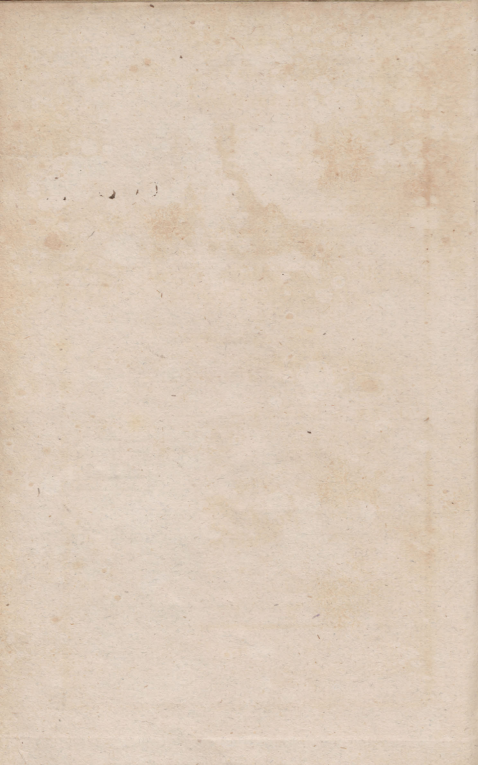


Um 71 10 Ua 7







Astronomisches

Jahrbuch

für das Jahr 1829

nebst einer Sammlung

der neuesten

in die astronomischen Wissenschaften einschlagenden Abhandlungen, Beobachtungen und Nachrichten.

Mit Genehmhaltung

der Königl. Akademie der Wissenschaften berechnet und herausgegeben

von

Dr. J. E. Bode, Königl. Astronom, Ritter des Preußs rothen Adler- und des Russischen St. Annen-Ordens zweiter Klasse, Mitglied der Berliner und mehrerer auswärtigen Akademien und gelehrten Gesellschaften.



Vier und funfzigster Band. Mit zwei Kupfertafeln.

Berlin, 1826.

Bei dem Verfasser und in Commission bei Ferd, Dümmler, Buchhändler in Berlin, Astronomisches.



1872 market 11872

chrungon and Nachrichan.



010435



View and fundy is the Band.

.8281 n. 1826.

of dear Versignals and in Counce of the Link His

16. erroralecter keinen und 21. Trabanen Verlindbangen, ber den 1823 est Merette von Die Angelen (2018) der Angelen (2018) der

to Descheelbung and Abhildong der moren Navigationswände

Of the region and the consequence and the little than the	Seite.
Erklärung der Zeichen und Abkürzungen	1
Vorstellung der Umlaufszeit, Entsernung und Größen der Sonne	
Diameter and dec Mondes	2
Zeit - und Festrechnung für das Jahr 1829	2 2 3
Calender der Juden und Türken und die Schiefe der Ecliptik 1829	
Voretalling des Himmelslaufs im Jahr 1829	4
Monatl. Beobacht. und Erscheinungen der ①, Planeten u. des (1829	76
Von den Finsternissen des Jahres 1829	82
Verzeichnifs verschiedener 1829 in unsern Gegenden von Europa	0.00
sichtbaren Bedeckungen der Fixsterne vom (u. nahe of desselben	85
Geocentrische Gestalt und Lage der Jupiters- und Saturnstraban-	
ten-Bahnen 1829	86
Wie viel die Himmelskörper unter andern Polhöhen früher oder	
später als zu Berlin auf- und untergehen	87
Von der Einrichtung und dem Gebrauch des astronom. Jahrbuchs	88
1. Beiträge zu geographischen Längenbestimmungen, vom Hrn.	
Professor Wurm in Stuttgardt	89
Professor Wurm in Stuttgardt	20.12
achtungen des im October sichtbaren Kometen, vom Hrn. Pro-	
fessor Hallaschka in Prag	98
3. Astronom. Beobachtungen auf der Sternwarte zu Prag 4825,	
von den Herren David und Bittner	101
4. Beobachtungen der 3 Kometen von 1825 und Sternbedeckun-	
gen, vom Hrn. Schwarzenbrunner in Kremsmünster.	111
5. Entdeckung eines zweiten Kometen von kurzer Umlaufszeit,	
den 27. Febr. vom Hrn. Hauptmann v. Biela in Josephstadt	114
	11.
6. Beobachtungen des vorigen Kometen im Marz c., vom Hrn.	119
Gambart zu Marseille 7. Elemente des Kometen Aug. 1825, Beobachtungen des vom	LIS
Nov. 1825 und des Biela'schen etc., vom Herrn Dr. Ol-	
hov. 1023 and des Dieta schen etc., von Lien Di. Or	120
bers in Bremen 8. Gegenscheine des 24, 3 und 5 1825, beobachtet zu Prag	
8. Gegenstrictie des 24, 6 und 17 1020, beobachet 24 1146	125
vom Herrn Prof. Bittner 9. Der Ort des Polarsterns und des Sterns δ im kl. Bären für	7
9. Der Ort des Polarsterns und des Sterns o in Ri. Baren zur	128
1827, vom Herrn Prof. Knorre in Nicolajew	1.0
10. Untersuchung des dritten Kometen von 1759, vom Herrn	135
Dr. Olbers in Bremen	1.13
*11. Schwingungen des freien unveränderlichen Secunden-Penduls,	138
vom Herrn Sabine in London	139
12. Astron. Nachrichten vom Herrn Hauptm. v. Biela aus Neapel	100
13. Beobachtungen des Pons - Biel aschen Kometen, vom	142
Herrn Professor Rümker in Neu-Holland	145
14. Meridian-Beobachtungen der Pallas und Ceres 1826, vom	144
Herrn Hofrath Gauss in Göttingen	144

	The second secon	Seite.
15. Besch	reibung und Abbildung der neuen Navigationsschule	
und	Sternwarte in Hamburg, vom Hrn. Direct. Repsold	146
16. Stern	bedeckungen und 24 Trabanten - Verfinsterungen, beob-	
achte	t 1824 zu Marseille von Herrn Gambart	147
17. Beob	achtung und Abbildung des Kometen von 1825, vom	
Herri	Geh. Rath Pastorff auf Buchholz	148
18. Beoba	ichtungen des Biela'schen Kometen zu Neapel, vom	
Herri	Brioschi	150
19. Astro	n. Nachrichten, von Hrn. Dr. Gruithuisen, aus Wien	154
	Elemente der Vesta u. Pallas etc., von Hrn. Prof. Encke	156
21. Ephen	neride der Vesta, vom Nov. 1827 bis Jan. 1828, v. demselben	160
	neride der Pallas vom 3. Aug. bis 20. Sept. 1827, v. demselben	162
23. Vergle	eichung der Ephemeride der Pallas im Jahrb. 1828 mit den	
diesj	ährigen Beobacht. in Göttingen u. Königsberg, v. demselben	164
24. Herri	a Inspector Lohrmann in Dresden fernere Nachricht	
38 über	seine Mond-Topographie	166
25. Neue	Elemente der Juno, ihr Gegenschein 1826. Beobachtungen	
der	vier vom Aug. 1825 bis Febr. 1826 entdeckten Kometen,	
von	Herrn Professor Nicolai in Mannheim	169
26. Geoce	entrischer Lauf der Juno vom 1. Sept. 1826 bis 11. Jan.	
1827	, von demselben die Neigung der Ebene des Saturnringes, vom Herrn	173
27. Uber	die Neigung der Ebene des Saturnringes, vom Herrn	
Prote	essor Bessel in Königsberg achtete Schiefe der Ecliptik 1821, 22, 23 und 24 zu	175
28. Reob	achtete Schiefe der Ecliptik 1821, 22, 23 und 24 zu	HIL
Mila	no, von Herrn Oriani	185
29. Geog	raphische Ortsbestimmungen aus frigonometr. Messungen	100
in d	er Altmark, von Herrn Dir. Stöpel in Tangermünde	186
30. Beok	oachtung des Biela'schen Kometen, im Mai 1826,	100
vom	Domkapitular Stark in Augsburg	188
31. Stern	bedeckungen, beobachtet 1822 und 23 zu Dorpat von	100
nerr	n Professor Struve	189
52. Deon	Deather Connennecke im Marz 1020, vom Herrn Gen.	191
nath	Pastorff auf Buchholz	131
Doc	to off in Rushbala	193
24 Fata	torff in Buchholz	130
54. Ento	eckung eines neuen Kometen, vom Herrn Gambart	194
25 Ch	Jarseille	195
35. Stern	a ron Callean Valoraisa von Hrn Prof Oltanonie	197
30. Lang	e von Callao u. Valparaiso, von Hrn. Prof. Oltmanns e von San Blas in Kalifornien, von demselben	199
37. Littig	onomische Beobachtungen, angestellt in Nordamerika,	133
Jo. Asti	domselben	201
39 Anze	demselben	
nenf	insternisse und ihre Größe zu Berlin, vom Herrn Pro-	
fesso	r Hallaschka in Prag berechnet	203
40. Nocl	verschiedene astronomische Beobachtungen, Nachrich-	~00
ten	d Dl	206
41. Elem	ente und Ephemeriden des jetzigen Kometen (Seite 194),	200
	Hrn. Prof. Nicolai in Manuheim. Aus einem Schrei-	
ben	desselben vom 24. Sept. 1826	224
42. Verb	esserungen	-

Erklärung der Zeichen und Abkürzungen.

Z. Zeichen, G. od. °. Grad. M. od. '. Minuten. S. od. ". Secunden. M. Morgen. M. Morgen. A. Abend.	A. Abends Aufg. A. Morg. Auf. U. Ab. Unterg. U. Morg. Unt U. Morg. Unt U. Letztes Viertel.
--	--

Die Zeichen des Thierkreises.

1	O Zeichen Y Widder	0 Grad.	VI Zeichen w Wage 180 Grad.
1	I & Stier	30	VII m Scorpion 210)
1	II II Zwillinge	60	VIII A Schütze 240
	III 69 Krebs	90	IX Steinbock270 (
			X *** Wasserm.300
	V in Jungfrau	150	XI)(Fische 330

DieSonne und Planeten.

O Sonne.	G Ceres. 1	Pallas.
Merkur.	* Juno.	Yesta.
Q Venus.	24 Jupit	
5 Erde.	5 Satur	
Mars.	T Uranı	19.
0	Mond.	

Bezeichnung der Wochen-Tage.

O Sonntag. 24 Donnerstag. (Montag. Q Freitag. Sonnabend. Mittwoch.

N. Nördlich. S. Südlich. Entf. Entfernung Parall, gleich gro Abweichung. Ausw.Ausweichu	Erdn. Erdnähe. Erdf. Erdferne. culm. culminiren, durch den Me- ridian gehen. gr. gröfste.		1 7 7 1 1
--	--	--	-----------

Zusammenkunft, wenn d. Unterschied in d. Länge O Zeich, od. 0° ist.

Geviertschein, - 3 - 90°
Gegenschein, - 6 - 180° -

1829.

Vorstellung der Umlaufszeit, Entfernung und Größe der Sonne und Planeten.

Sonne	1	J. T. St. 1		1	(1448000mal	größer	
Merkur		87 23	· 8 »		16 -	kleiner	1
Venus Erde	0	224 17 365 6	± 15 € 21 F		10 -	kleiner	als
Mars	die	1 321 17	≥ 32 €		43 -	kleiner	s die
Vesta	H S	3 224	49 eu 55 cc	Sist	400	kleiner	1
Juno	1 4	in \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	49 utsch. J		188 -	kleiner	Erde
Ceres	läuft	4 221	58 ≥		15 -	kleiner	e.
Jupiter		11 314 20	₹ 108 °.		1474 -	größer	(
Saiurn			¥ 199 -		1030 -	größer	
Uranus)	84 818	398		83 -	größer	

Der Mond läuft in 27 Tagen 8 Stunden um die Erde, ist 51000 Meilen von ihr entfernt, und 50 mal kleiner.

Zeit - und Fest-Rechnung.

Das Jahr 1829 nach Christi Geburt ist:

Das 6542ste Jahr der Julianischen Periode.

- 2605te - der Olympiaden, oder - 1ste - der 652sten Olympiade so im Jul. anfängt

- 2582ste - nach Erbauung der Stadt Rom.

2578ste Nabonalsarische Jahr, welches den 4. Jun. anfängt.

- 5590ste Jahr der Juden, welches den 29. Sept. anfängt. - 1245ste - der Türken, welches den 3. Jul. anfängt.

- 7337ste . der neuern Griechen, wie auch ehemals der Russen.

Im Gregorianischen oder Im alten oder Julianineuen Calender. schen Calender.

	Die güldene Zahl	6	6	
Daniel Control	Die Epacten	XXV.	VI.	
Ì	Der Sonnencirkel	18	18	
	Der Römer Zinszahl	2	2.	
	Der Sonntags Buchstab	e D.	F.	
١	Septuagesima	15. Febr.	3. Febr.	
PERM	Aschermittwoch	4. März	20. Febr.	
4	Ostersonntag	19. April	14. April	
1		28. May	23. May	
1	Pfingstsonntag	7. Jun.	2. Jun.	
(1. Advent	29. Nov.	1. Dec.	
1		n		

Die vier Quatember.

11. März	aidiffalo.	27. Febr.
10. Jun.		5. Jun.
16. Sept.		18. Sept.
16. Dec.		18. Dec.

Calender der Juden.

Das 5589ste Jahr der Welt.

1829	9.	Neumonde und Feste	182	8.	Neumonde und Feste
Jan.	5	Der 1. Shebat	105		pel-Verbrennung*
1,	19	- 15 Freudentag	Augus	st 21	
Febr.	4				
			Sept.		
März	6		1		
			1	00	jahrsfest*
N.S.S.	-	The state of the s	The same of the sa	1	
	-		1000	-	. 10 Versöhnungs-
	20		D. 25.	0	fest oder lange
April			12.24		Nacht*
1			1	13	
	100000		10000	10	hüttenfest *
0.2 6			1000	14	
			100		
May	4		on del	-	
2 2000	21		13.00	20	Lauberhütten
Juni	2		100	de I	Ende*
201.00			or sal	04	- 23 Gesetzfreude
			10 447		
Juli		1 Tomas	NT		
	100				
ABLE E	10				
Aumies		per-Eroberung	DF 191	21	- 1 Tebeth
rugusi			CERT	80.8	and a many ten factors
1000	19	- 9 rasten, 1em-	B& 06 F	OE U	se another of the
0.00	101	THE RESIDENCE OF STREET	130 6	150	TO THE OWNER OF THE PARTY OF TH
			1	-	
	Jan. Febr. März April May Juni	Jan. 5 19 Febr. 4 17 März 6 18 19 April 4 25 May 24 25 May 21 Juni 2 7 Juli 2 Juli 2 August 7	Jan. 5 Der 1. Shebat 19 - 15 Freudentag - 1. Adar 17 - 14 Klein Purim März 6 - 1 Veadar 18 - 13 Fasten Esther 19 - 14 Purim od. Hamansfest* 20 - 15 Susann Purim 1. Nisan 18 - 15 Osterfest* 19 - 16 zweit. Osterf.* 24 - 21 siebentes* 25 - 22 Osterf. Ende* May 4 - 1. Ijar 21 - 18 Schülerfest Juni 2 - 1. Sivan 7 - 6 Pfingstfest* 8 - 7 zweites Fest* Juli 2 - 1. Tamuz 18 - 17 Fasten, Tem-	Jan. 5 Der 1. Shebat - 15 Freudentag - 1. Adar - 14 Klein Purim März 6 - 1 Veadar - 18 - 13 Fasten Esther - 19 - 14 Purim od. Hamansfest - 20 - 15 Susann Purim - 1. Nisan - 15 Osterfest - 24 - 21 siebentes - 24 - 21 siebentes - 25 - 22 Osterf. Ende - 1. Ijar - 18 Schülerfest - 21. Sivan - 6 Pfingstfest - 1. Sivan - 6 Pfingstfest - 7 zweites Fest - 1. Tamuz - 18 Fasten, Tempel-Eroberung - 1. Ab	Tebr. 4

Die mit * bemerkten Tage werden strenge geseiert.

Calender der Türken. Das 1244ste Jahr der Hegira.

1	1829.	00	Neumonde	1		SIL 9	100	I	Veumonde
	Jan.	7	Der 1. Rajab.	Ju	ıli	3	Der	1.	Muharram Anf.
1	Febr. März	6	- 1. Shaaban.				1		des Jahres 1245.
1)	März	7	- 1. Ramadan (der	A	ugus	t 2	-	1.	Saphar
13		200	Fasten.			31		1.	Rabia I.
	April	6	- 1. Shwall gross	S	ept.	30	10-	1.	Rabia II.
	Mai		Beiram	10	ct.	29		1.	Jomada I.
	Juni	5		N	ov.	28	-	1.	Jomada II.
-	Juni	4	- 1. Dulheggia.	D	ec.	27	17	1.	Rajab.

Die scheinbare Schiefe d. Ecliptik im Jahre 1829.

Nach den neuesten Bestimmungen-

Den 1. Jan. 23° 27′31″,4 + 10″,1″ Den 1. Jul. 23° 27′31″,4 + 9″,9 - 1. April 23° 27′32″,4 + 9, 1 - 1. Oct. 23° 27′32″,0 + 9, 1

2		-	Designation of the last of the	-		-	
Monats- Lage.	Wochen-Tage.	Mittlere Zeit im wabren Mittag.	Länge der Sonne. 9 Z.	Abweichung der Sonne.	Gerade Aufstei- gung der Sonne.	Oestli- cher Ab- stand 0° Y von der ⊙ Sternzeit.	Sternzeit im mitt- lern; Mittag.
	1	U. M. S.	G. M. S.	G.M.S.	G. M. S.	St.M.S.	St. M. S.
110000	1242日	12 3 56,1 12 4 24,3 12 4 52,2	10 51 55 11 53 7 12 54 18	23 55 37	281 49 4 202 55 16 204 1 24	5 8 18,9	18 43 19,5 18 47 15,9 18 51 12,5
	4 0 0 5 6 6 7 8 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12 519,9 12 547,1 12 613,8 12 640,1 12 7 5,9 12 7 31,1	13 55 30 14 56 42 15 57 54 16 59 7 18 0 19 19 1 30 20 2 41	22 43 48 22 37 16 22 30 12 22 22 43 22 14 49 22 6 26 21 57 40	29036 2	4 50 43,0 4 46 20,1 4 41 57,9 4 37 35,9	18 59 5,6 19 3 2,1 19 6 58,7 19 10 55,2 19 14 51,8
	1 © (2) (3) (4) (4) (5) (6) (6) (7) (7)	12 8 19,7 12 8 43,3 12 9 5,9 12 9 28,1 12 9 49,6 12 10 10,3	25 8 25 26 9 30	21 38 47 21 28 45 21 18 16 21 7 24 20 56 7	293 51 33 294 56 23 296 1 4 297 5 34 298 9 54	4 24 33,8 4 20 14,5 4 15 55,7 4 11 37,7 4 7 20,4	19 30 38,0 19 34 34,5 19 38 31,1 19 42 27,6
	18 6	1 4 BW O			300 17 59 301 21 46		
646464	20 0 21 22 22 23 24 1	12 11 42,7 1 12 11 58,9 2 12 12 14,4	1 14 44 2 15 46 3 16 46	19 53 52 19 40 17 19 26 19	303 28 45	3 46 5,0 3 41 52,1 3 37 40,0	20 2 10,3 20 6 6,9 20 10 3,5 20 14 0,1
	25 C 26 C 27 C 28 C 29 C 30 C 31 T	12 12 42,9 12 12 56,1 12 13 8,7 12 13 20,2 12 13 31,1 12 13 41,1 12 13 50,3 12 13 58,7	6 19 40 7 20 38 8 21 36 9 22 33 10 23 29 11 24 24 12 25 18 3 13 26 11	18 42 23 18 27 3 18 11 23 17 55 20 17 38 59 17 22 21 16 48 9	3 308 42 53 3 309 45 9 2 310 47 10 3 311 49 3 9 312 50 42 1 813 52 9 3 314 53 23	3 25 8,5 3 20 59,4 3 16 51,5 3 3 12 43,8 2 3 8 37,2 3 4 31,4 3 3 0 26,5 6 2 56 22,5	5 20 21 53,2 4 20 25 49,8 8 20 29 46,3 6 20 33 42,7 2 20 37 39,5 4 20 41 36,1 5 20 45 32,6
(er one Lul	I Den L.			maked motor

1							Name and Address of the Owner, where the Owner, which is the O	AMERICAN SHIP SHIP SHIP	
Ta	Laufende Tage.	Dau- er der Mor- gen u. Ab Däm- me- rung.	Auf- gang der Son- ne.	Un- ter- gang der Son- ne.	Aufgang des Mondes.	Der ((geht durch den Meridian.	Halbe Dauer des Durch gan- ges.	Untergang des Mondes.	Gerade Auf- steig. des () um Mitter- nacht.
1		St.M.	U.M	U.M	U. M.	U. M.	Sec.10		G. M.
1 2 3	1 2 3	2 15 2 15 2 15	8 15 8 14 8 13	3 45 3 46 3 47	2 56 M. 4 8 5 15	8 1M 8 53 9 48	68,2 70,0 71,2	0 53A. 1 33 2 20	230 53 244 57 259 44
4 5 6 7 8 9 10 1	4 5 6 7 8 9 0	2 14 2 14 2 14 2 14 2 13 2 13 2 13	8 12 8 12 8 11 8 10 8 9 8 8 8 7	3 48 3 49 3 50 3 51 3 52 3 53	6 19 7 17 8 5 8 45 9 19 9 49 10 18	10 46 11 46 0 45 A. 1 44 2 40 3 34 4 27	71,8 72,0 71,7 71,0 69,8 68,5 67,5	3 15 4 18 5 31 6 50 8 11 9 30 10 49	275 2 290 31 305 52 320 50 335 17 349 15 2 50
12 1 13 1 14 1 15 1 16 1	11 12 13 14 15 16 17	2 12 2 12 2 12 2 11 2 11 2 10 2 10	8 6 8 4 8 3 8 2 8 1 7 59 7 58	3 54 3 56 8 57 3 58 3 59 4 1 4 2	10 43 11 10 11 40 0 13 Ab. 0 49 1 30 2 18	517 6 8 658 748 838 928 1018	66,9 66,6 66,7 66,8 66,3 65,7	Morg. 0 4 1 16 2 27 3 33 4 33 5 28	16 6 29 18 42 26 55 37 68 49 82 0 95 1
19 20 21 22 23	18 19 20 21 22 23 24	2 10 2 9 2 9 2 8 2 8 2 8 2 8 2 7	7 56 7 55 7 54 7 52 7 50 7 49 7 47	4 5 4 6 4 8 4 10	3 12 4 10 5 10 6 12 7 13 8 17 9 19	11 6 11 53 Morg. 0 39 1 23 2 6 2 49	65,2 64,2 63,3 62,5 62,0 61,7 61,8	6 16 6 55 7 28 7 58 8 24 8 48 9 10	107 50 120 19 132 26 144 12 155 42 167 0 178 16
26 27 28 29 30	25 26 27 28 29 30 31	2 7 2 7 2 6 2 6 2 6 2 5 2 4	7 46 7 44 7 42 7 40 7 39 7 37 7 36	4 16 4 18 4 20 4 21 4 23		3 30 413 4 57 5 43 6 32 7 24 8 19	62,3 63,4 64,8 66,3 67,9 69,8 71,6	9 31 9 54 10 19 10 47 11 20 11 59 0 47 A.	189 36 201 16 213 20 225 59 239 20 253 25 268 10

6						and Avelley		-	and the second		Marene	alle and	MANA MINA		monta MANA	unague	-	Оптонции	-	0
Monats Tage.	des Z.		ond		Stülich Bev gui des M.	ne ve- ng (.	N	Bre de Ion	des		Br.	Ve ide ing ler eit	er-	ch	wei- ung es ndes	I I	Dur	ch- ser	Horzont Para ax dss	al-i
-	-	-	-	-	-			14	6	NI			14		165	1	31	30	57	49
12345	8 8 9	22 6 20 4 19		49 38 16 30 10	34 35 36	33 45 52 46 24	4 4 4	2	58 56 58 31		++	1 1 0	47 10	17 18 18	23 28 24 6		32 32 32	0 28 51 13	58 59 60 60	44 34 17 45
789	10	4 19 4 19	40 41 32 6	30 24 29 56	37 37 36 36	34 21 50 4	3	36 56 0 54	21 34 56 16			2 2 2	0 34 56	14 11 7 2	37 11 3 34		33 32 32	13 10 59 42	60 60 60	57 52 32 0
10	0 0	3	21	28	35	11	0	41	45		-	3	2	1	591	1	32	20	59	21
111111111111111111111111111111111111111	1 1 1	17 0 14 27 9	14 48 3 2 48	38 39 59	34 33 32 32 31	17 28 44 9 39	3	31 41 44 37 18	44 41 30 19 12	s.		22211	58 46 26 58 25	6 10 13 16 17	17 10 28 0 41		31 31 30 30	57 33 11 50 31	58 57 57 56 56	38 54 13 35 1
101111111111111111111111111111111111111	3 3 3 3	4 17 29	22 36 3 10 11	56 52 2 31 14	31 30 30 30 29	13 49 28 9 53	444	45 59 59 45 17	49 28 4 2 47			000001	16 19 51		29 23 26 42 19		30 30 29 29 29	15 2 51 41 35	55 55 54 54 54	46
222222	2 5 5 4 5	16 28	55 43 32		29 29 29 29 29		1 0	40 53 58 58 4	5 21		1+1+	1 2 2 2 2	47 8 24 35 40	3 0	2 26	s.	29 29 29 29 29	30 30 33 40 51	54 54 54 54 54 54	13
222233	6 6 7 7 8 7 8 9 8 9 8	4 17 3 0 0 3 14 8 28 0 12 27 27	51 32 37 11 15 47 44	31 31 10 43 3	32 33 34	13 11 19 38 47 54 44	2334454	8 11 8 58 36 59 5 49 13	44 12 0 39		+++++	2 2 2 1 1 0 0 1 1	38 30 14 50 18 35 12 3 52	11 14 16 17 18 17 15	56 28 47 54		30 30 31 31 32 32 33 33	8 29 55 25 57 28 55 17 29	55 55 56 57 58 59 60 61	39 37 34 34 25
1																				

Heliocentr. Heliocentr. Heliocentr. Länge. Breite. Länge. G. M. G. M. G. M. G. M. U. M. U. M. U. M.																		ui)	201	,
Uranus & Colore Colore	H	Li	enti	e.	B	entr. reite.	tr	isch äng	e.	В	ntr.		ch	ung.	rie	lian.	Au	uf- iter	ode gan	r
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	09	LI.	0.	Tirel			1210	0.				- 1	-	717.		7,7,	,			-
11 10	-	10	0	7	0	25 6	140	1	71	O	226	9.	20	200	1	27 A I	5	30	Al	TT
21 10									44	0	33	0			0				LAD.	1
1 4 0 7 0 21 N 4 2 20 0 23 N 20 2 N 1 34 M 5 47 Ab. A. A. A. A. O. S. A. A. A. A. A. O. S. A.																				
11					-				Sa	tur	nus	古	,.			-		10-10		
21 4 0 51 0 23 4 0 45 0 27 20 26 11 56A- 6 57 M. U. Jupiter 24	1		-				1		20	0	231	VI	20		1000				Ab.	A.
Jupiter 24.														14	0	41			N/T 1	rr
1 7 28 34 0 51 N 8 4 56 0 45 N 20 23 S. 9 25 M 5 21 M. A. 9 7 29 11 0 51 8 6 26 0 45 20 40 8 56 4 53 17 7 29 49 0 50 8 7 53 0 45 20 54 8 28 4 27 25 8 0 27 0 50 8 9 16 0 46 21 6 7 59 4 0 Ceres C. 1 3 11 24 3 42 N 3 11 23 5 58 N 28 55 N 0 7 M 2 57 Ab. Ab. 9 3 13 12 4 0 3 9 22 6 23 29 30 11 19 Ab. 8 34 M. 17 3 15 4 4 20 3 7 33 6 47 30 1 10 36 7 56 25 3 17 1 4 40 3 6 11 7 8 30 27 9 56 7 22 Mars S. 1 1 3 15 0 29 S. 11 22 59 0 30 S. 3 15 S. 4 47 A. 10 29 Ab. U. 18 1 10 8 0 17 0 1 27 0 16 0 20 N 4 24 10 25 19 1 13 31 0 11 0 5 40 0 10 2 6 4 14 10 24 25 1 16 51 0 4 0 9 51 0 3 3 51 4 4 10 23 Venus Q. 18 17 25 3 36 S. 9 3 3 1 11 5 22 36 9 51 6 2 25 7 26 8 1 7 9 6 44 0 34 22 43 9 59 6 12 Merkurius Q. 18 17 25 3 36 5 9 7 24 1 26 24 41 11 33 7 59 7 9 3 46 5 11 9 12 48 1 40 24 30 11 43 8 9 10 9 12 26 5 49 9 17 40 1 50 24 6 11 51 8 17 13 14 15 16 6 40 10 13 3 1 55 18 55 0 34 4 49 14 15 17 18 17 25 6 65 10 27 27 27 27 27 27 27 2	21	4		51	0	23	14	0						20 1	11	304.	0	3/	LV.L.	U.
9	1	17	28	3/	0	51 N	1 9	1						23.8	10	25M	1 5	21	NT.	A
17																100000		-	011	
Ceres Q. 1 3 11 24 3 42 N 3 11 23 5 58 N 28 55 N 0 7M 2 57 Ab Ab Ab Ab Ab Ab Ab A	17	7					8							1	1	-		-		
1 3 11 24 3 42 N 3 11 23 5 58 N 28 55 N 0 7M 2 57 Ab. A. 9 3 13 12 4 0 3 9 22 6 23 29 30 11 19 A. 8 34 M. U. 17 3 15 4 4 20 3 7 33 6 47 30 1 10 36 7 7 56 25 3 17 1 4 40 3 6 11 7 8 30 27 9 56 7 7 7 56 7 7 22 Mars 8 8 7 1 1 3 15 0 29 8 11 22 59 0 30 8 3 15 8 4 47 A 10 29 Ab. U. 18 Ab. 19 10 10 10 10 10 10 10	25	8	0	27	0	50	18	9					21	6	7	59	4	0		
9 3 13 12 4 0 3 9 22 6 23 29 30 11 19A 8 34M, U. 17 3 15 4 4 20 3 7 33 6 47 30 1 10 36 7 56 25 3 17 1 4 40 3 6 11 7 8 30 27 9 56 7 22 Mars &	(0					(Gere	es C	-		CHI		A.B.	art	710.	21	
17											58]						12			
25 3 17 1 4 40 3 6 11 7 8 30 27 9 56 7 22 Mars & 1 1 3 15 0 29 8 11 22 59 0 30 8 3 15 8 4 47 A 10 29 Ab U 7 1 6 43 0 23 11 27 13 0 23 1 27 4 35 10 27 13 1 10 8 0 17 0 1 27 0 16 0 20 N 4 24 10 25 13 1 10 8 0 17 0 1 27 0 16 0 20 N 4 24 10 25 13 1 13 31 0 11 0 5 40 0 10 2 6 4 14 10 24 25 1 16 51 0 4 0 9 51 0 3 3 51 4 4 10 23 Venus \(\frac{\text{Venus } \text{Q}}{\text{Venus } \text{Q}} \) 1	1				-														M.	U.
Mars &. 1	1				400												E 200			
1	-0	10	TI	1	4	40	13	0					30	21	1 3	30	1 1	20		
7 1 6 43 0 23 11 27 13 0 23 1 27 4 35 10 27 13 1 10 8 0 17 0 1 27 0 16 0 20 N 4 24 10 25 19 1 13 31 0 11 0 5 40 0 10 2 6 4 14 10 24 25 1 16 51 0 4 0 9 51 0 3 3 51 4 4 10 24 24 25 1 16 51 0 4 0 9 51 0 3 3 51 4 4 10 23 25 1 16 51 0 4 0 9 51 0 3 3 51 4 4 10 23 25 10 10 10 10 10 10 10 1	1	1	3	15	0	20.5	111	22					3	15 S.	1 4	47 A	110	29	Ab.	Ū
13																				
25 1 16 51 0 4 0 9 51 0 3 3 51 4 4 10 23 Venus Q. 1 6 17 39 2 51 N 8 7 4 1 36 N 19 56 56 9 35 M 5 29 M.A. 7 6 27 19 2 30 8 14 27 1 22 21 12 9 40 5 41 13 7 6 57 2 6 8 21 51 1 7 22 6 9 45 5 52 19 7 16 33 1 38 8 29 17 0 51 22 36 9 51 6 2 25 7 26 8 1 7 9 6 44 0 34 22 43 9 59 6 12 Merkurius Q. 1 8 17 25 3 36 5 9 3 23 1 11 5 24 36 5 11 25 M 7 51 M.A. 4 8 25 32 4 26 9 9 7 24 1 26 24 41 11 33 7 59 7 9 3 46 5 5 11 9 12 48 1 40 24 30 11 43 8 9 10 9 12 26 5 49 9 17 40 1 50 24 6 11 51 8 17 13 9 21 24 6 21 9 22 34 1 58 23 30 11 59 8 24 16 10 0 52 6 45 9 27 35 2 4 22 41 0 8 A 3 56 Ab U. 19 10 10 54 6 57 10 2 40 2 5 21 37 0 16 4 12 22 10 21 38 6 57 10 7 50 2 3 20 18 0 25 4 30 25 11 3 16 6 40 10 13 3 1 55 18 55 0 34 4 49	13											7			4					
Venus Q. 1 6 17 39 2 51 N 8 7 4 1 36 N 19 56 S. 9 35 M 5 29 M. A. 7 6 27 19 2 30 8 14 27 1 22 21 12 9 40 5 41 13 7 6 57 2 6 8 21 51 1 7 22 6 9 45 5 52 19 7 16 33 1 38 8 29 17 0 51 22 36 9 51 6 2 25 7 26 8 1 7 9 6 44 0 34 22 24 3 9 59 6 12 Merkurius Q. 1 8 17 25 3 36 8 9 3 23 1 11 8 24 36 8 11 25 M 7 51 M. A. 4 8 25 32 4 26 9 7 24 1 26 24 41 11 33 7 59 7 9 3 46 5 5 11 9 12 48 1 40 24 43 0 11 43 8 9 10 9 12 26 5 49 9 17 40 1 50 24 6 11 51 8 17 13 9 21 24 6 21 9 22 34 1 58 23 30 11 59 8 24 16 10 0 52 6 45 9 27 35 2 4 22 41 0 8A 3 56 Ab U. 19 10 10 54 6 57 10 2 40 2 5 21 37 0 16 4 12 22 10 21 38 6 57 10 7 50 2 3 20 18 0 25 4 30 25 11 3 16 6 40 10 13 3 1 55 18 55 0 34 4 49 Venus Q. Venus Q. 10 10 10 10 10 10 10 10						-									1					
1 6 17 39 2 51 N 8 7 4 1 36 N 19 56 S. 9 35 M 5 29 M.A. 7 6 27 19 2 30 8 14 27 1 22 21 12 9 40 5 41 13 7 6 57 2 6 8 21 51 1 7 22 6 9 45 5 52 19 7 16 33 1 38 8 29 17 0 51 22 36 9 51 6 2 25 7 26 8 1 7 9 6 44 0 34 22 43 9 59 6 12 Merkurius \$\frac{1}{2}\$ 1 8 17 25 3 36 S. 9 3 23 1 11 S, 24 36 S. 11 25 M 7 51 M.A. 4 8 25 32 4 26 9 7 24 1 26 24 41 11 33 7 59 7 9 3 46 5 11 9 12 48 1 40 24 30 11 43 8 9 10 9 12 26 5 49 9 17 40 1 50 24 6 11 51 8 17 13 9 21 24 6 21 9 22 34 1 58 23 30 11 59 8 24 16 10 0 52 6 45 9 27 35 2 4 22 41 0 8 A. 3 56 Ab. U. 19 10 10 54 6 57 10 2 40 2 5 21 37 0 16 4 12 22 10 21 38 6 57 10 7 50 2 3 20 18 0 25 4 30 25 11 3 16 6 40 10 13 3 1 55 18 55 0 34 4 49	25	1	16	51	0	4	10	9		-	-	1	3	51	14	4.	10	23	-	
7 6 27 19 2 30 8 14 27 1 22 21 12 9 40 5 41 13 7 6 57 2 6 8 21 51 1 7 22 6 9 45 5 52 19 7 16 33 1 38 8 29 17 0 51 22 36 9 51 6 2 25 7 26 8 1 7 9 6 44 0 34 22 43 9 59 6 12 Merkurius \$\frac{1}{2}\$. Merkurius \$\frac{1}{2}\$. 18 17 25 3 36 8 9 3 23 1 11 8 24 36 8 11 25 M 7 51 M. A. 4 8 25 32 4 26 9 7 24 1 26 24 41 11 33 7 59 7 9 3 46 5 11 9 12 48 1 40 24 30 11 43 8 9 10 9 12 26 5 49 9 17 40 1 50 24 6 11 51 8 17 13 9 21 24 6 21 9 22 34 1 58 23 30 11 59 8 24 16 10 0 52 6 45 9 27 35 2 4 22 41 0 8A. 3 56 Ab. U. 19 10 10 54 6 57 10 2 40 2 5 21 37 0 16 4 12 22 10 21 38 6 57 10 7 50 2 3 20 18 0 25 4 30 25 11 3 16 6 40 10 13 3 1 55 18 55 0 34 4 49	-	1 0	15	20	10	E 4 707	10	-					40	FCC	10	257/	1 6	00	M	Δ
13 7 6 57 2 6 8 21 51 1 7 22 6 9 45 5 52 19 7 16 33 1 38 8 29 17 0 51 22 36 9 51 6 2 25 7 26 8 1 7 9 6 44 0 34 22 43 9 59 6 12 Merkurius \overline{\psi}\$ Merkurius \overline{\psi}\$ Merkurius \overline{\psi}\$ 1 8 17 25 3 3 36 S 9 3 23 1 11 S 24 36 S 11 25 M 7 51 M A. 4 8 25 32 4 26 9 7 24 1 26 24 41 11 33 7 59 7 9 3 46 5 11 9 12 48 1 40 24 30 11 43 8 9 10 9 12 26 5 49 9 17 40 1 50 24 6 11 51 8 17 13 9 21 24 6 21 9 22 34 1 58 23 30 11 59 8 24 16 10 0 52 6 45 9 27 35 2 4 22 41 0 8 A. 3 56 Ab. U. 19 10 10 54 6 57 10 2 40 2 5 21 37 0 16 4 12 22 10 21 38 6 57 10 7 50 2 3 20 18 0 25 4 30 25 11 3 16 6 40 10 13 3 1 55 18 55 0 34 4 49	-																1 300		TIT.	70
19 7 16 33 1 38 8 29 17 0 51 22 36 9 51 6 2 Merkurius \(\frac{1}{2} \). Merkurius \(\frac{1}{2} \). Merkurius \(\frac{1}{2} \). 1 8 17 25 3 368 9 3 23 1 118 24 36 8 11 25 M 7 51 M. A. 4 8 25 32 4 26 9 7 24 1 26 24 41 11 33 7 59 7 9 3 46 5 11 9 12 48 1 40 24 30 11 43 8 9 10 9 12 26 5 49 9 17 40 1 50 24 6 11 51 8 17 13 9 21 24 6 21 9 22 34 1 58 23 30 11 59 8 24 16 10 0 52 6 45 9 27 35 2 4 22 41 0 8A. 3 56 Ab. U. 19 10 10 54 6 57 10 2 40 2 5 21 37 0 16 4 12 22 10 21 38 6 57 10 7 50 2 3 20 18 0 25 4 30 25 11 3 16 6 40 10 13 3 1 55 18 55 0 34 4 49																				
25 7 26 8 1 7 9 6 44 0 34 22 43 9 59 6 12 Merkurius \(\frac{1}{2} \). 1 8 17 25 3 36 S. 9 3 23 1 11 S. 24 36 S. 11 25 M 7 51 M. A. 4 8 25 32 4 26 9 7 24 1 26 24 41 11 33 7 59 9 3 46 5 11 9 12 48 1 40 24 30 11 43 8 9 10 9 12 26 5 49 9 17 40 1 50 24 6 11 51 8 17 13 9 21 24 6 21 9 22 34 1 58 23 30 11 59 8 24 16 10 0 52 6 45 9 27 35 2 4 22 41 0 8A. 3 56 Ab. U. 19 10 10 54 6 57 10 2 40 2 5 21 37 0 16 4 12 22 10 21 38 6 57 10 7 50 2 3 20 18 0 25 4 30 25 11 3 16 6 40 10 13 3 1 55 18 55 0 34 4 49	19	7					8				15-12-15	1	22	36	9	51	6	2		
1 8 17 25 3 36 8 9 3 23 1 11 5 24 36 5 11 25 M A A A 5 11 24 1 24 24 41 11 33 7 59 7 9 3 46 5 11 9 12 48 1 40 24 30 11 43 8 9 10 9 12 26 5 49 9 17 40 1 50 24 6 11 51 8 17 13 9 21 24 6 21 3 1 159 8 24 16 10 0 52 6 45 9 27 35 2 4 22 41 0 8A 3 56Ab. U. 19 10 10 54 6 57 10 2 40 2 5 21 37 0 16 4 12 22 10 21 38 6 57 10 7 50 2 3 20	25	7	26	8	1	7	9	6		_		1	22	43	9	59	6	12		-
4 8 25 32 4 26 9 7 24 1 26 24 41 11 33 7 59 7 9 3 46 5 11 9 12 48 1 40 24 30 11 43 8 9 10 9 12 26 5 49 9 17 40 1 50 24 6 11 51 8 17 13 9 21 24 6 21 9 22 34 1 58 23 30 11 59 8 24 16 10 0 52 6 45 9 27 35 2 4 22 41 0 8A 3 56 Ab U. 19 10 10 54 6 57 10 2 40 2 5 21 37 0 16 4 12 22 10 21 38 6 57 10 7 50 2 3 20 18 0 25 4 30 25 11 3 16 6 40 10 13 3 1 55 18 55 0 34 4 49	1						1023		-	erki					-			-	11.00	_
7 9 3 46 5 11 9 12 48 1 40 24 30 11 43 8 9 10 9 12 26 5 49 9 17 40 1 50 24 6 11 51 8 17 13 9 21 24 6 21 9 22 34 1 58 23 30 11 59 8 24 16 10 0 52 6 45 9 27 35 2 4 22 41 0 8A. 3 56 Ab. U. 19 10 10 54 6 57 10 2 40 2 5 21 37 0 16 4 12 22 10 21 38 6 57 10 7 50 2 3 20 18 0 25 4 30 25 11 3 16 6 40 10 13 3 1 55 18 55 0 34 4 49															11	25M			M.	Α.
10 9 12 26 5 49 9 17 40 1 50 24 6 11 51 8 17 13 9 21 24 6 21 9 22 34 1 58 23 30 11 59 8 24 16 10 0 52 6 45 9 27 35 2 4 22 41 0 8A 3 56 Ab U 19 10 10 54 6 57 10 2 40 2 5 21 37 0 16 4 12 22 10 21 38 6 57 10 7 50 2 3 20 18 0 25 4 30 25 11 3 16 6 40 10 13 3 1 55 18 55 0 34 4 49		1 ~	25	32	4	26				-								-		
13 9 21 24 6 21 9 22 34 1 58 23 30 11 59 8 24 16 10 0 52 6 45 9 27 35 2 4 22 41 0 8A 3 56 Ab U 19 10 10 54 6 57 10 2 40 2 5 21 37 0 16 4 12 22 10 21 38 6 57 10 7 50 2 3 20 18 0 25 4 30 25 11 3 16 6 40 10 13 3 1 55 18 55 0 34 4 49			12	26	5	11	1		7.300	0.00	12/00/2019							1		
16 10 0 52 6 45 9 27 35 2 4 22 41 0 8A 3 56 Ab U. 19 10 10 54 6 57 10 2 40 2 5 21 37 0 16 4 12 22 10 21 38 6 57 10 7 50 2 3 20 18 0 25 4 30 25 11 3 16 6 40 10 13 3 1 55 18 55 0 34 4 49	13	9	21	24	6	21										AND THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN	8	24		
22 10 21 38 6 57 10 7 50 2 3 20 18 0 25 4 30 25 11 3 16 6 40 10 13 3 1 55 18 55 0 34 4 49				52	6	45		27	35	2	4	1	22	41		The second second			Ab.	U.
25 11 3 16 6 40 10 13 3 1 55 18 55 0 34 4 49	19	10	10	54	6	57	1		-	2						1		1000		
00/4/ 47 70/0 0				16	6	57	1								-	~~	-			
110 10 13 1 1 33 11. 0 1 0 ve 10 0	11	1	15	58	6	3	1			100			73/4/20							
							110	10	7.3		2	1					1			

T	ANI	TAB	IUS.	1829.
23 1	T I V L		1100.	TOPO

	Stünd- liche Bewe- gung der ①.	Durch- messer der ①.	Dauer der Culmi nation der ①.	Log. der Entf. der Erde von der O, die mittlere.	Ort des Ω (6 Z.		Mondviertel.
T	M. S.	M. S.	M. S.	0,0000000	-		
1 6 11 16 21 26 31	2 32,9 2 32,9 2 32,8 2 32,6 2 32,4	32 35,8 32 35,6 32 35,2 32 34,6 32 33,7 32 32,6 32 31,2	2 21,0 2 20,3 2 19,5 2 18,5 2 17,4	9,9927018 9,9927835 9,9929197 9,9931199 9,9933894	12 0 11 44 11 28 11 12 10 56	12 20 28	Q 1U.11'M.

Die Verfinsterungen der Jupiters-Trabanten.

1			
	I. Trabant.	II. Trabant.	IV. Trabant.
I	Eintritte. M.Z.	Eintritte. M. Z.	Hel. ob. of M. Z.
T	U. M.	T U. M.	T U. M.
8 9 11 13 15 16 18 20 22 23 25 27	6 1 Ab. 0 29 Ab. * 6 58 M. 1 27 M. 7 54 Ab. 2 23 Ab. 8 52 M. 3 19 M. 9 47 Ab. 4 16 Ab. 10 44 M. 5 14 M. 11 42 Ab. 6 10 Ab. 0 38 Ab. * 7 6 M. 1 34 M.	3 4 35 M. 5 52 Ab. 10 7 10 M. 13 8 27 Ab. 17 9 44 M. 20 11 0 Ab. 24 0 16 Ab. 13 34 M. 251 Ab. 111. Trabant. 5 8 33 Ab. E. 10 47 Ab. A. 0 32 M. E. 2 46 M. A. 20 * 4 27 M. E. 20 8 6 41 M. A. 20 8 26 M. E. 10 40 M. A.	Die Lichtgestalt d. Venus. Die Lichtgestalt d. Venus. Den 6. Jan. Ost Scheinbarer Durchmesser The Gestalt und Lage des Ringes vom total.

	JENNER. 1829.	9
Westen	Die Stellung der Jupiters-Trabanten um 5 Uhr Morgens.	Osten
1	2.	- Sten
2	2. 1. 03.	
3 02	3. 0.1	
4	.3 2. 1. 0 4.	
5	·3 2· O 1· · 4·	
6	*2 *1 ·3 4*	
7	4. 0 •2 •3	10
8	4. 0 .1 2. 3.	
9	4. 2. 1. 0 3.	
10	3	198
12	3. 0	
13 30	2. 1.	1018
14	**	
15 10	O1. ·2	
16	2. 3.	1) 7
17	2. 3. 4	
18	3. 1. 0 .2 .4	
19	.3 0 .1 .4	20
20 3	21 () 4.	20
21	O 12 ·3 4·	
22 10	2. 4	
23	•2 0 4. 3•	10
24	4. *2 3. 0 .1	
25	4.3 1. 0 .1	
26	4. 021	
27	4. 2. 13	
28	.4 0.2 13	
29	.1 0, 23	
30	. 4 2. 0 3.	10
31 10	2 14	30

-					07188	Antonomia antibutarantibutation in	
Monats-Tage.	Wochen-Tage.	Mittlere Zeit im wahren Mittag.	Länge der Sonne. 10 Z. G. M. S.	Abweichung der Sonne. Südl.	Gerade Aufstei- gung der Sonne.	Oestli- cher Ab- stand 0° Y von der ⊙ Sternzeit.	Sternzeit im mitt- lern Mittag.
2 3 4 5 6	つして 文学 社会 古	12 13 58,7 12 14 6,3 12 14 12,9 12 14 18,4 12 14 23,5 12 14 28,0	12 25 18 13 26 11 14 27 1 15 27 50 16 28 38 17 29 26	17 5 23 16 48 9 16 30 36 16 12 50 15 54 43 15 36 17	314 53 23 315 54 26 316 55 14	3 0 26,5 2 56 22,3 2 52 19,1 2 48 17,0 2 44 15,3 2 40 14,2	20 45 32,6 20 49 29,1 20 53 25,7 20 57 22,2 21 1 18,8 21 5 15,3
9 10 11 12 13	००°००००००००००००००००००००००००००००००००००	12 14 34,1 12 14 35,9 12 14 36,8 12 14 37,0 12 14 36,6 12 14 35,7 12 14 32,8	20 31 39 21 32 19 22 32 58 23 33 35 24 34 10	14 58 44 14 39 34 14 20 8 14 0 32 13 40 42 13 20 36 13 0 18	322 55 50 323 55 12 324 54 24 325 53 23	2 28 16,7 2 24 19,2 2 20 22,4 2 16 26,5 2 12 31,3	21 17 5,0 21 21 1,6 21 24 58,1 21 28 54,7
16 17 18 19 20	○ U Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	12 14 26,3 12 14 21,5 12 14 16,6 12 14 11,0 12 14 4,7	27 35 45 28 36 13 29 36 40 11 Z. 0 37 5 1 37 28	11 58 11 11 37 6 11 15 48 10 54 22	329 47 24 330 45 26 331 43 19 332 41 0 333 38 32	2 0 50,4 1 56 58,3	21 56 30,6 22 0 27,1
22 0 23 24 6 25 26 27	中ではなるのの	12 13 49,7 12 13 41,5 12 13 32,4 12 13 22,9 12 13 12,9 12 13 2,2	338 8 43827 53845 639 1 73916 83929 93941	10 10 58 9 49 1 9 26 58 9 4 43 8 42 21 8 19 50	335 33 4 336 30 7 337 27 0 338 23 46 339 20 23	1 37 47,7 1 33 59,5 1 30 12,0 1 26 24,9 1 22 38,5 1 18 52,9	22 8 20,3 22 12 16,8 22 16 13,4 22 20 9,9 22 24 6,5 22 28 3,1
2	0	13 12 39,5 13 12 27,4 13 12 14,8		71138		1 7 37,8	

10									
Monats-Tage.	Laufende Tage.	Dau- er der Mor- gen u. Ab. Däm- me- rung.	Aufgang der Sonne.	Un- ter gang der Son. ne.	Aufgang des Mondes.	Der ((geht durch den Meridian.	Halbe Dauer des Durch gan- ges.	Untergang des Mondes.	Gerade Auf- steig. des (() um Mitter- nacht.
		St.M.	U.M	U.M	U.M.	U.M.	Sec. 10	U.M.	G. M.
1 2 3 4 5 6 7	32 33 34 35 36 37 38	2 4 2 4 2 4 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3	7 33 7 31 7 30 7 28 7 26	4 25 4 27 4 29 4 31 4 33 4 35 4 37	4 50M. 5 44 6 31 7 11 7 44 8 13 8 41	9 17M 10 17 11 18 0 16A. 1 13 2 9 3 3	72,3 72,1 71,5 70,7 69,8 69,2 68,5	1 42A. 2 54 4 11 5 33 6 57 8 19 9 38	283 24 298 50 314 2 329 13 343 51 358 4 11 56
8 9 10 11 12 13 14	41 42 43 44	2 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	7 20 7 18 7 17 7 15 7 13	4 43 4 44 4 46 4 48	9 10 9 39 10 11 10 46 11 28 0 15 Ab.	3 56 4 48 5 39 6 30 7 2 8 11 9 0	67,8 67,5 67,3 67,0 66,5 65,9 65,2	10 55 Morg. 0 9 1 18 2 20 3 17 4 7	25 36 39 5 52 28 65 48 79 0 92 0 104 45
15 16 17 18 19 20 21	47 48 49 50 51	2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 0	7 7 1 7 5 1 7 3	4 54 4 56 4 58 5 0 5 2	2 59 3 59 5 0 6 4 7 7	9 47 10 33 11 19 Morg. 0 3 0 46 1 28	64,4 63,4 62,6 62,1 61,8 61,6 62,0	4 51 5 28 6 0 6 29 6 53 7 16 7 39	117 13 129 22 141 12 152 45 164 8 175 27 186 16
22 23 24 25 26 27 28	54 55 56 57 58	2 (2 (2 (1 5) 1 5) 1 5)	0 6 53 0 6 50 0 6 48 9 6 40	5 11 5 13 5 15 4 5 17	10 18 11 24 Morg. 0 29 1 34	211 255 340 427 516 6 8 7 3	62,6 63,7 65,2 66,4 68,0 69,7 70,9	8 2 8 27 8 54 9 25 10 0 10 41 11 33	198 16 210 6 222 22 235 11 248 37 262 38 277 11

	MANAGEMENT OF THE PARTY OF THE	-	No. of Lot,	-	MINISTER PROPERTY.	antenant I	-		- Torontono	-	-	-	-	-		ار
des M	lond		lic Bev gu des	he we- ng (-	I	Mor	es ades		che and ru de Bre	Ver- de- ng er ite.	Al cl	des ondes	Dur mes des	ch- ser	Ho zont Para ax des	al- all- e
9 12 9 27 10 12 10 28 11 13	44 55 13	3 55 7	37 38 38	44 9 7	4 4 3	5 49 13 19 11	39 42 39 38	N	- 1 - 1 - 2	3 52 34	17 15 12 8 4	54 53 59 31	32 33 33 33 33	55 17 29 31 22	60 61 61 61 61	25 4 27 30 13
1 23	49 56 38 55	46 36 4 24	35 34 33 32	50 46 43 46	0 1 2	55 22 37 43 39	1 51 58	s.	- 3 - 2 - 2 - 2	13 58 34 4	4 8 12 15	10 N 44 53 26 13	33 32 32 31 31	3 38 9 40 12	60 59 59 58 57	39 53 0 6 15
2 6 2 19 3 1 3 14 3 26	51 31 53 6 10			55 15 44 19 0	4 4 5 5 5 5	22 53 6 7 54	3 9 57 27 13		+ 0	55 18 16	17 18 18 17 16	9 11 16 37 7	30 30 30 29 29	46 23 4 51 40	56 55 55 54 54	28 46 11 47 27
4 8 4 20 5 1 5 13 5 25	0 51 40 30	48 47 6 29 22	29 29 29 29 29	47 39 35 34 40	4 3 3 2 1	28 50 3 7 6	12 18 8 44 35		+1+2+2	9 27 238	13 11 7 4 0	11 59 24 46	29 29 29 29 29	32 29 28 29 34	54 54 54 54 54	13) 6 4 7 15
7 1 7 13	31 53	14 52 15 37 55	30 30 31	9 37 15	0 1 2 3 3	2 3 6 4 56	12 4 24 57 4	N	+++	2 42 2 33 2 17	6 10 13	57 S. 37 2 5 34	29 29 30 30 30	42 53 8 27 49	54 54 55 55 56	30 50 17 52 33
8 22 9 6 9 21 10 5	59 51 11 53	35 10 16 17 59 37	33 34 35 36 37 37	1 7 15 20 17 52	4 5 5 5 4 3	36 3 14 5 37 50	43 38 9 34 9 15		+0	47 3 45 35	17 18 18 16 14 10	20 13 3 46 20 53	31 31 32 32 33 33	16 46 16 45 8 24	57 58 59 60 60 61	23 18 12 5 48 18
	Z. G. 9 12 9 27 10 12 10 28 11 13 11 28 0 12 0 26 1 10 1 23 2 6 2 19 3 1 3 14 3 26 4 8 4 20 5 13 5 25 6 7 6 19 7 1 7 13 7 26 8 9 8 22 9 9 21 10 5	Z. G. M. 9 12 47 9 27 44 10 12 55 10 28 13 11 13 22 11 28 17 0 12 49 0 26 56 1 10 38 1 23 55 2 6 51 2 19 31 3 1 53 3 14 6 3 26 10 4 8 7 4 20 0 5 1 51 5 13 40 5 25 30 6 7 23 6 19 22 7 1 31 7 13 53 7 26 32 8 9 33 8 22 59 9 6 51 9 21 11 10 5 53	Z. G. M. S. 9 12 47 43 9 27 44 3 10 12 55 55 10 28 13 7 11 13 22 44 11 28 17 18 0 12 49 46 0 12 65 66 36 1 10 38 4 1 23 55 24 2 6 51 43 2 19 31 2 3 1 53 55 3 14 6 25 3 26 10 32 4 8 7 48 4 20 0 47 5 1 51 6 5 13 40 29 5 25 30 22 6 7 23 14 6 19 22 52 7 1 31 15 7 13 53 37 7 26 32 55 8 9 33 35 8 22 59 10 9 6 51 11 10 5 53 59	Länge des Mondes. Bev gu des Z. G. M. S. M. 9 12 47 43 36 9 27 44 3 37 10 12 55 55 38 10 28 13 7 38 11 13 22 44 37 11 28 17 18 36 0 12 49 46 35 0 26 56 36 34 1 10 38 4 33 1 23 55 24 32 2 6 51 43 31 2 19 31 2 31 3 1 53 55 30 3 14 6 25 30 3 26 10 32 30 4 8 7 48 29 4 20 0 4 7 29 5 13 40 29 29 5 25 30 22 29 6 7 23 14 29 6 19 22 52 30 7 1 31 15 30 7 13 53 37 31 7 26 32 55 32 8 9 33 35 33 8 22 59 10 34 9 21 11 17 36 10 5 53 59 37	des Mondes. Bewegung des (C.) Z. G. M. S. M. S. 9 12 47 43 36 54 9 27 44 3 37 44 10 12 55 55 38 9 10 28 13 7 38 7 11 13 22 44 37 39 11 28 17 18 36 51 0 12 49 46 35 50 0 26 56 36 34 46 1 10 38 4 33 43 1 23 55 24 32 46 2 6 51 43 31 55 2 19 31 2 31 15 3 1 53 55 30 44 3 14 6 25 30 19 3 26 10 32 30 0 0 4 8 7 48 29 37 4 3 14 6 29 35 5 13 40 29 29 34 5 25 30 22 29 40 6 7 23 14 29 51 6 19 22 52 30 9 7 1 31 15 30 37 7 13 53 37 31 15 7 26 32 55 32 3 8 9 33 35 33 1 15 7 26 32 55 10 34 7 9 6 51 16 35 15 9 21 11 17 36 20 10 5 53 59 37 17	Länge des Mondes. Bewegung des (C. Z. G. M. S. M. S. G. 9 12 47 43 36 54 5 9 27 44 3 37 44 4 10 12 55 55 38 9 4 10 28 13 7 38 7 3 11 13 22 44 37 39 2 11 28 17 18 36 51 0 0 12 49 46 35 50 0 0 26 56 36 34 46 1 1 10 38 4 33 43 4 2 123 55 24 32 46 3 2 6 51 43 31 55 4 2 19 31 2 31 15 4 3 1 53 55 30 44 5 3 14 6 25 30 19 5 3 26 10 32 30 0 5 4 8 7 48 29 47 4 4 20 0 47 29 39 3 5 5 1 5 1 6 4 9 25 30 19 5 5 1 5 1 3 40 29 29 34 2 5 25 30 22 29 40 1 6 7 23 14 29 51 0 6 19 22 52 30 9 1 7 1 31 15 30 37 2 7 13 53 37 31 15 3 7 26 32 55 13 32 3 3 8 9 33 35 33 1 4 8 22 59 10 34 7 5 9 6 51 16 35 29 5 5 10 5 53 59 37 17 4	Länge des Mondes. Bewegung des (C.	Länge des Mondes. Z. G. M. S. M. S. G. M. S. 9 12 47 43 36 54 5 5 03 9 27 44 3 37 44 4 49 39 10 12 55 55 38 9 4 13 42 10 28 13 7 38 7 3 19 39 11 13 22 44 37 39 2 11 38 11 28 17 18 36 51 0 55 30 0 12 49 46 35 50 0 22 37 0 26 56 36 34 46 1 37 1 1 10 38 4 33 43 2 43 51 1 23 55 24 32 46 3 39 58 2 6 51 43 31 55 4 22 3 2 19 31 2 31 15 4 53 9 3 1 53 55 30 44 5 6 57 3 14 6 25 30 19 5 7 27 3 26 10 32 30 0 5 54 13 4 8 7 48 29 47 4 28 12 4 20 0 47 29 39 3 50 18 5 13 40 29 29 34 2 7 44 5 25 30 22 29 40 1 6 35 5 13 40 29 29 34 2 7 44 5 25 30 22 29 40 1 6 35 6 7 23 14 29 51 0 2 12 6 19 22 52 30 9 1 3 4 7 1 31 15 30 37 2 6 24 7 13 53 37 31 15 3 4 57 7 26 32 55 32 3 3 56 4 8 9 33 35 33 1 4 36 43 8 22 59 10 34 7 5 3 38 9 6 51 16 35 15 5 14 9 9 21 11 17 36 20 5 5 34 10 5 53 59 37 17 4 37 9	Länge des Mondes. Z. G. M. S. M. S. G. M. S. 9 12 47 43 36 54 5 5 0N 9 27 44 3 37 44 4 49 39 10 12 55 55 38 9 4 13 42 10 28 13 7 38 7 3 19 39 11 13 22 44 37 39 2 11 38 11 28 17 18 36 51 0 55 30 0 12 49 46 35 50 0 22 37 S. 0 26 56 36 34 46 1 37 1 1 10 38 4 33 43 2 43 51 1 23 55 24 32 46 3 39 58 2 6 51 43 31 55 4 22 3 2 19 31 2 31 15 4 53 9 3 1 53 55 30 44 5 6 57 3 14 6 25 30 19 5 7 27 3 26 10 32 30 0 5 54 13 4 8 7 48 29 47 4 28 12 4 20 0 47 29 39 3 50 18 5 1 51 6 29 35 3 3 8 5 13 40 29 29 34 2 7 44 5 25 30 22 29 40 1 6 35 6 7 23 14 29 51 0 2 12 6 19 22 52 30 9 1 3 4N 7 1 31 15 30 37 2 6 24 7 13 53 37 31 15 3 4 57 7 26 32 55 32 3 3 56 4 8 9 33 35 33 1 4 36 43 8 22 59 10 34 7 5 3 38 9 6 51 16 35 15 5 14 9 9 21 11 17 36 20 5 5 34 10 5 53 59 37 17 4 37 9	Länge des Mondes. Bewegung des (C. Breite des Mondes. Bewegung des (C. Breite des Mondes.	Länge des Mondes. Color C	Länge des Mondes. Color C	Länge des Mondes. Bewegung des Mondes.	Länge des Mondes. Breite des Mondes. Mondes. Breite des Mondes. Mondes. Mondes. Mondes. Mondes. Mondes des des Mondes des des Mondes des des Mondes des des des Mondes des des des des des des des des des	Länge des Mondes. Bewe-gung des (C. Breite des Mondes Bewe-gung des (C. M. S. M. S. G. M. S. M. S. M. S. G. M. S. M. S. M. S. M. S. G. M. S. M. S. M. S. M. S. M. S. G. M. S. M. S	Länge des Mondes. Bewegung des Mondes.

HORNUNG. 1829.

																	-	-		Letterment		ارر
Mon. T	0	lel en än	tr.	1	ce	elio- ntr.		tri	sch	e e.	Br	ntr.		ch	wei- ung.	ri	dian	1.	Ai Un	terg	oder	· (((
200	Z.	G	. A	VI.	G.	M.		Z.	G.			M.		G.	M.	U.	M.		U.	M.		_(
1					5					U	ran	us (5.	34							-	-11
	10					35 5				58	0	33 8	5.	20	3 S. 55	11 10	22.	M	7 6	161	VI. A	-)
	10			35 42				10				33			48	10	8	7		0		
-1	110		w .	1-1		00	1	1				ius			10.00	101			101	1		-)
1	1 4		1	16	0	241	VI	3	29		0	281	V	20	39N	11	7			81	VI. U	J.)
11	4		1	38	0	25	1		29.	1		29		20	51 58	10	23 42			25 45		
21	4		2	0	0	26	1	3	28		-	29 er 2	-	20	38	1 9	42		3	43		-)
1	18	1	0	59	0	491	VI	8	10					21	16 S.	17	36	M	3	381	VI.	1.
9	8	;	1	36	0	48		8	11	33	0	46	1	21	26	7	9		3	12		
	8 9					48 47			12 13	35		46			34 39		43			47 22		1
25	1 0	,	2	31	U	4/	.	0	19	-		es (21	59	10	16		12	24		
1	1 9	1	0	AA	1	583	VI	3	5	14				30	44N	10	23	A	16	51	VI I	T
C	100	3 2	0	37	5	17		3		28		33			56		47			17		
17	1	3 2	2	36	5	37		3	4	17	7	41		31	4	8	15		1	46		P (
25	1 3	3 2	4	38	5	55	1	3	4	35		45		31	8	17	46		15	18		_(
-							B.T.			-	-	rs C		-	FENT	TL 2	50	A	10	04	Ah	TT
1				48		4			14 19	52	0		IN	7	55 N 36		44		10	25	AU.	0.
13				21		16			23			14			15	3	37		10	26		
19) 5	2	0	35	0	22			27	24		19			51	3				27		
25	5 :	2	3	46	0	27		1	13		2	23	-	12	24	3	22		1.00	28		-
-	11 0	-		A 4	10	30	N	10	15			us !		22	22S	110	7	M	16	17	M.	A.
	7 9	8 1	16	47	0	5	S.	9	22			3	S.	21	37	10	15		6	19		
1.	3 8	3 2	26	18	0	38		10	0	18	0	19			26		23			20		
1		9				10		10				34 49		18	56		31 38			18 13)
2) '	9]	1.5	10	11	42	_	110	13			uriu	10	ğ.	**	110	, ,)(,	10	10		
	11 ()	A	47	14	37	S	110	25			20	-	-	228	.1 (53	A	15	35	Ab.	U.
81		0 2	20	29			~	11	0	12		54		12	11	1) 59)	5	53		
	-		7	31	1	5	7.7	11	5			19	RT	9		1			6			
11			25	39		10	1/	11	9			100000000000000000000000000000000000000	11		45	1			6	36		(
1	6 :	3	3	20	5	8	1	11			1	53		4	14	11	1	l	6	39		
1		3 :	21	39	6	23		11	1000	37		38			13	0			6	36		(
2				55		56 5 5		11	14	33		17 37		3	49 24	(6	22		
1					, ,	,		ITA	1.0		1 0	0,										(
															The selection							- /

	Stünd- liche Bewe- gung der ①.	Durch- messer der ①.	Dauer der Culmination der ①.	Log. der Entf. der Erde von der . die mittlere.	Ort des Ω \mathbb{C} 6 Z.		Mondviertel.
T	M. S.	M. S.	M. S.	0,0000000	G. M.	T	
5 10 15 20 25	2 31,6		2 13,9 2 12,9 2 11,9	9,9940731 9,9944609 9,9948856 9,9953609 9,9958913	10 9 9 53 9 37	10 18	0 8U.16'Ah. 0 3U.51'M·

Die Verfinsterungen der Jupiters-Trabanten.

I. Trabant.	II. Trabant.	IV. Trabant.
Eintritte. M.Z.	Eintritte. M. Z.	Hel. ob. o. M. Z.
T U.M.	T U. M.	T U. M.
1 8 2 Ab. 3 2 30 Ab, 8 58 M. 7 * 3 27 M. 8 9 56 Ab. 10 4 24 Ab. 11 148 Ab. 15 11 48 Ab. 16 17 Ab. 19 46 Ab. 21 * 7 15 M. 23 44 M. 24 24 Ab. 26 2 40 Ab. 28 9 9 M.	4 * 4 8 M. 5 25 Ab. 11 * 6 43 M. 7 59 Ab. 18 9 15 M. 10 30 Ab. 11 45 M.	Die Lichtgestalt d. Venus. Den 18. Febr. erleuchtet. XI. Zoll. Ost West Scheinbarer Durchmesser 11 Sec.

	HORNUNG. 1829.	15
Westen	Die Stellung der Jupiters-Trabanten um 4 Uhr Morgens.	Osten
1	3. 1. 0.4	
2	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2
31	2.1.	12 1 20
4 20	opany control O :3 '- '4 million	95
5	•1 () 12 -3 -4	
6	·2O1. 3. 4.	
7 10	.2 03.	
8	3. 1. 2 4.	15 2
9	3. 04. 2	919
10	3 g. O	
11	4. 2 3.1	
12	4.	@18
13	O 1.	20
	•4 •2 •1 3.	
15	3. 3. 3. 4	10
16	3.	
17	*3 2. 1. *5	
18 30	*20*4 .1	SIN.
19	1. 0 .2 ;4	
20	O-21· 3.	77
21	2. 10 3. 4.	1912
22	3. 0.2 1. 4.	
23 10	2 · 4 · 1 · 1	
24	2. 1. 0 4.	
25 3	.2 0 .1 4.	
26	1. 0 12 13	40
27	A. O 2-1- 3-	
28	4. 2. 1. 0	

0	103		-	*131	Dec and	-			51/		, and the same			Design And	-	-	-	Property		-	0
Monats-Tage.	Wochen-Tage.		eit ahr Litta			So	ing ler nn Z	e.	so s	we iun ler inn üdl	g e.	Au gun So	erad fste g d nne M.	i- ler	ch s voi Ste	tan o de rnz	Ab-		im l M	rnz mi ern itta	g.
1 2 3 4 5 6 7	िठ प्रमय अ	12 12 12 12 12	12 12 12 11 11	39,5 27,4 14,8 1,7 48,1 34,2 19,8	1 3 7 1 2	103 114 124 134 144 154	40 40 40 40 40	1 8 13 16 17	7 6 6 6 5	11 48 25 2 39	38 40 37 29 16	342 343 344 344 345 346 347	5 1 57 53 48	8 47	1 1 0 0	7: 3: 0: 56:	22,3 37,8 53,6 10,5 27,5 44,9 2,8	3 2 2 2 2 2 2 2	12 4 12 4 12 4 12 5 12 5	39 5 13 4 17 4 51 4 55 3	6,2 62,7 19,3 15,8 12,4 18,9 35,5
101111111111111111111111111111111111111	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	12 12 12 12 12 12	10 10 10 10 9	5,0 49,9 34,2 18,1 1,9 45,3 28,4	2 1 9 3	17 4 18 4 19 20 21 22 23	40 40 39 39 39	8 0 49 36	4 4 3 3 2 2	29 5 42 18 55 31	10 36 0 22	350 351 352 353 354	35 30 25 20 15	5 17 24 28 25 19	0 0 0 0 0 0	41 37 34 30 26	38,	7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	23 : 23 : 23 : 23 :	7 2 11 2 15 2 19 1 23 1 27 2	32,1 28,6 25,2 21,7 18,3 14,8 11,3
111112	6 7 8 9 9 9 9	12 12 12 12 12 12 12 12	88887	11, 53, 36, 18, 0, 43,	9 1 2 2 0	25 26 27 28 29	38 37 37 37 36) Z	57 31 3 33	1 1 0 0 0 N	44 20 56 33 9 löre	3 21 42 2 22	356 357 358 359	5 59 5 54 7 49 3 43 9 38	56 38 18 55 30	0 0 0 0 0	16 12 9 5 1	39, 0, 21, 42, 5, 26,	3 5 8 0 0 0	23 23 23	35 39 42 46 50	7,8 4,4 0,9 57,5 54,0 50,6 47,2
2222222	2 0 4 0 5 6 2 7 9	12 12 12 12 12 12 12 12	2 6 6 6 5 5 5	5, 46, 28, 50, 50, 32,	4 9 1 5 9 5	2 3 4 5 6	35 34 34 33 32 32	27 50 11 31 51	1 1 1 2 2 2	37 1 1 25 1 48 2 12 2 35	59 38 515 351 222 649 915		1 27 2 27 3 16 4 11 5 5	35 2 5 6 32	23 23 23 23 23 23 23	54 50 46 43 39	9, 31, 53, 16, 38, 0, 21,	7 6 9 0 1 1	23 0 0 0 0 0 0	58! 2 6 10 14 18	43,8 40,3 36,9 33,4 30,0 26,3 23,1
13	9 0	0 12	2 4 4 2 4 3	4 55, 4 37, 4 18, 4 0, 3 42, 3 24,	2,9,6,5	9 10 11 12	29 29 28 27	40 52 311 18 23	2	3 46 4 33 4 35	2 39 6 0 9 17 2 20 5 33 8 32	1 1	8 43 9 38 0 33 1 23	9 2 3 32 8 4 2 39 7 16 1 52	33 23 23 23	3 25 3 21 3 17 3 14	3 43 5 5 1 27 7 49 4 10 1 32	,9,7,4	0 0 0	30 34	

Monats Tage	Laufende Tage.	Da er d Mo gen Al Där m run	ler or- u. o. m- e-	Au gai de Soo no	ng er n- e.	Ui tee ga de Soo no	er ng er n-e.	Mo	fgang des ondes M.	1	Der (geht durch den Meridian.	Halbe Dauer des Durch gan- ges.	Untergang des Mondes.	Gerade Aufsteig. des (() um Mitternacht. G. M.	
1 2 3 4 5 6 7	60 61 62 63 64 65 66	1 1 1 1 1	58 58 59 59 59 59	6 6 6 6	39 37 35 33 31 29 26	55555	22 24 26 29 30 32 35	4 5 5 6	30 M 18 1 37 11 41 9	[.]	8 1M 8 59 9 58 10 56 11 53 0 49A. 1 44	71,2 70,9 70,3 69,8	0 35 A. 1 45 3 2 4 25 5 49 7 11 8 32	292 5 307 6 322 5 336 54 351 31 5 52 20 2	
8 9 10 11 12 13 14	67 68 69 70 71 72 73	2 2 2 2 2 2 2 2 2	0 0 0 0 0 1 1	6 6 6 9 6	24 22 20 18 16 14 12	5 5 5 5 5	37 39 41 43 45 47 49	7 8 8 9 10 11 0	41 14 51 30 14 4 0A	b.	2 39 3 33 4 27 5 19 6 11 7 1 7 50	68,7 68,4 68,0 67,5 66,9 66,0 64,9	9 49 11 1 Morg. 0 11 1 14 2 8 2 53	34 4 47 58 61 42 75 13 88 31 101 23 114	3 2 5 1
15 16 17 18 19 20 21	74 75 76 77 78 79 80	2 2 2 2 2 2	1 1 2 2 2 3 3	666665	10 8 6 4 2 0 58	5	51 53 55 57 59 1 3	0 1 2 4 5 6 7	58 57 58 2 5 9 13		8 37 9 22 10 6 10 50 11 32 Morg. 0 16	63,8 63,0 62,3 61,8 61,8 62,0 62,6	3 33 4 7 4 38 5 4 5 28 5 49 6 13	149 4	74900
22 23 24 25 26 27 28	83 84 85 86	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4 4 5 5	5 5 5	54 51 49 47 45	6 6	12 14 16	9 10 11 1	34 Morg. 35		0 59 1 44 2 31 3 20 4 11 5 4 5 59	63,3 64,5 65,9 67,3 68,4 69,4 70,0	6 36 7 2 7 32 8 6 8 46 9 34 10 30	245 1 258 4 272 5	3 1 1
29 30	188	1 2	6	5 5	41	6	20 22	2 3	2		6 55 7 51 8 48	70,3 70,0 69,7	11 33 0 45A 2 5	. 316	8885
			ALION A	20	NA CO	1	Jon all		1	1	W 1980M				

1					anadan.	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	AMEL DA	-			-		-	-	-				,
Monats-Tage.	des				lic Be gu	ind the we- ng S.	N	d	eite es ides	~	Br	eV ide	er-	Mo	wei- nung des ondes	Ho zon Dur mes des M.	ch- ser	Holzon Para ax des	tal e (-
12345	10 10 11	21 5 20 6 21	11 53 56 9 22		36 37 37 38 37	20 17 52 5 54	5 4 3 2 1	5 37 50 45 27	34 9 15 0 55	N	<u>-</u>	01223	45 35 21 58 20	14 10 6	46 S. 20 53 42 4	32 33 33 33 33	45 8 24 31 28	60 60 61 61 61	5 48 18 31 24
6 7 8 9 10	1 1 2	19 2	26 11 31 25 53	3 55 44 15	33	19 24 19 12 6	1 2 3 4	6 14 28 31 19	14 21 33 23 58	S.	=	3 3 2 2 1	26 16 53 20 45	7 11 14 16	39 N 7 2 13 30	33 32 32 31 31	14 50 22 51 19	60 60 59 58 57	58 16 24 26 28
11 12 13 14 15	3 3 4	28 10 23 5	54 34 57 5 3	56 52 4 37 18	31 30 30 29	7 16 37 6 47	5 5 5 4	54 12 16 5 41	21 52 3 26 12		-+	1	5 27 9 43 14	18 17 16 14	50 14 46 28 28	30 30 30 29 29	51 25 5 49 38	55 54	36 48 12 43 23
16 17 18 19 20	5 5 6	28 10 22 4		30 32 36 43 13		44 ₅₉	3 2 1 0	5 18 23 22 17	33 42 49 39 34	NT.	++++	2	42 4 24 39 46	11 8 5 1 1	52 49 24 44 59 S.	29 29 29 29 29	30 31 36 43	54 54 54 54 54 54	8 11 19 32 49
21 22 23 24 25 26	6 7 7 8	28 10 23 6	32 52 25 14	5 11 30 31 54	30 31 31 32	17 38 7 41 20	1 2 3 4	54 55 48 31	103 24 6 35 51		+++	2 2 2 1	46 39 23 2 33	5 9 12 14 16	41 11 20 57 54				49 11 37 7 44 23
27 28 29 30 31	9 9 10 10	16 0 14 29	17 41 26 31 56 37	57 48 12 14 3 21	33 34 35 36 37	5 55 47 40 25 2	5 4 4 3	1 16 14 52 13 14	42 51 42 52		+	0 0 1 2 2	58 16 29 16 1 41	18 17 15 12 8	1 10 15 17 21 34	31 31 32 32 32 33	16 38 3 28 49 5	58 58 59 60 60	5 49 34 13 43
1 2 3	11		30 27 21	13 52 57	37 37 37	20 22 2			39 31 57	s.	_	3 3 3	10 26 26	4 0 5	11 29 N 5	33 33	15 15 5	61 60	0 0 43

Mon. T.	C	Heli- ent äng	r.	CE	elio- entr. reite-	ti L	risch	e.	В	eo- entr. reite.	cł	iung.	ri		A: U:	uf- iter	oder gang	(
ag.	Z.	G.	M.	G.	M.	Z.	G.		-	M.	1	M.	U.	M.	U.	M.		-11
1-				-				U	ran	us &	-	10.0	1 0	0035	1 -	0.4	B/T A	-((
11	10	2	53	0		10	4	58	0	34	119	35	9		14	55 19	IVI. A	1
21	10	3	0	0	35	110	5			34 nus †	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF	29	10	29	14	19	0 13	-1
1	14	2	18	0	26 N		97	50	C	30 N	7'_	AN	10	11 A	15	15	M. U	Ţ. (
11	1 -	2	40		27	3	27			30	21	9	8	32		37		
21	4	3	2		28		27	24	-		21	11	7	55	4	0	2 13	_ ((
\ _	1.0		4.41	_	40 8	TI 0	4.0			er 24		400	1.0	27/	10	0	TVT A	-(
1 9			11 49		46 N		13			471		42 S. 46		3M 36	-	41	M. A	
17	1		26		45		14				21	49	5	8	1	14		
25	8	5	4	0	44	8	15					50	4		0	47		
								C	Cere	s G.								1
1		25			41			48	7	46 N		8N		33 A.			M.I	J)
9		27 29	34		22 40	3		40		46	31	8	7	8	1	38		
25			33		57	3		57 33		46	31	9	6	44 22	-	14 52		
	-	_	100	-	01	10				5 %	101	10	10		10		-	
1	12	5	53	0	32 N	1	4	21			113	23 N	13	17A.	110	29	Ab. U	J
7	2	9	1		38	1		28		30	14	48	3	11	10	32		- ((
(13		12	7		44	1		35		34		10	3	5	10			
19 25		15 18	12		50 55	1	16 20	42		38	17	27 38	3	0 45	10			(
=	12	10	10	0	33	1 1	20		-	us Q.			12	10	110	00		-(
1	19	21	36	2	08	.110	20	8				41 S.	110	43 M	16	9	M. A	-/
7	10	1	5	2	25	10	27		1	7.	13	22	10	50	6	2		1
	10			2	47	11	5	1		16	10	51		56		54		1
	10		3		3		12 19	27		22 26		9	11	2 8		45 36		
120	110	29	90	9	16	111	19				ğ.	10	ILL	-	10	70		-
1	15	13	35	16	12 N	J144	0	57	-	40 N		495	111	48M	16	14	M. A	-
4	5	26	14		21	11		56	200	19		16	11	26	5	59		1
7		7	47	4	20	11	3	29	2	45	7	40	11	7		48		-
10 13		18 28			15	11		57		3		53 54	10	51		38		(
16			19	1	55 2	11		17 30	-	12 38		21	100	29		25		1
19		16	31	0				45	0	25	10	32	10	24	5	20		1
22		25	4	1	5	11	4	32	0	37	10	26	100000	21	1	14		1
25		3	27 40	1 3	51 2	11		53	1	4		59 19	1	19 20	5	11 10		
1	10	11	40	10	2	111	9	51	1	33	19	19	110	20	10	10)
9-				-	-								-	-	- The same			= (9)

Т	Stünd- liche Bewe- gung der O. M. S.	Durch- messer der .	Dauer der Culmination der ①. M. S.	Log. der Entf. der Erde von der ①. die mittlere.	Ort des Ω (6 Z.	Т	Mondviertel.
2 7 12 17 22 27	2 29,9 2 29,5 2 29,0 2 28,5	32 19,0 32 16,1 32 13,4 32 10,7 32 8,0 32 5,2	2 9,5 2 9,0 2 8,7	9,9970223 9,9975981 9,9982042	8 49 8 33 8 17 8 1	5 12 20 28	0 10 U.42' M. 0 2U.46' Ab.

Die Verfinsterungen der Jupiters-Trabanten

	I. Trabant.		II. Trabant.		IV. Trabant.
	Eintritte. M.Z.		Eintritte. M. Z.	I	Hel. ob. of. M. Z.
T	U. M.	T	U. M.	T	U. M.
22 3 5 5 7 9 10 11 2 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	11 3 M. * 5 32 M. 11 59 Ab. 2 6 27 Ab. 0 55 Ab. 7 24 Ab. 8 * 1 51 M. 8 20 Ab. 2 48 Ab. 9 16 M. * 3 45 M. 10 15 Ab. 4 43 Ab.	1 4 8 8 11 1 15 18 22 25 29 4 4 11 11 18 18 25 25	* 3 36 M. 4 53 Ab. 6 10 M. 7 27 Ab. 8 44 M. 10 1 Ab. 11 17 M. HI. Trabant. * 4 12 M. E. 6 30 M. A. 8 11 M. E. 10 29 M. A. 0 6 Ab. E.		1 3 M. 6 55 Ab. Lichtgestalt d. Venus Beinahe volles Licht.

	MARZ. 1829.	2:
Westen	Die Stellung der Jupiters-Trabanten um 2 Uhr Morgens.	Osten
1 20	0	Oster
2	4: 3.0	
3	3. 2. 1.	
4	·4 ·2 ·3 /4	
5	4. 0 .2 .3	
6 48	21 .2	
7	0 .4	
8	2. 3.	3.0
91	3. '1) '2 '4	0,0
10		20
11	.2 '3 () '1	
12	1· 0 ·2³ 4·	
13	Q:1 ·3 4·	
14	21 () 4.	
15	·2 4·O ₁ , ·4	To the second
16	3, 47 0 .2	
17	4. *3 02.1.	
18 10	4. 2. '3	
19	4. 0.2 '3	10
20	.4 0 .3	10
21	.4 2	
22	•4 •2	
23	2 1 4	
24	0 4	
25	3 0 4	
26 20		
27	O-1 2· ·3 ·4	
28	2.4. 0 3.	-
29	-2 0 1	
30	3: 3:	
1	3.4 0 +2 4.	

		minutes (Agree) description			Desire Linear State of the last of the las	
Wochen - Tage. Monats - Tage.	Mittlere Zeit im wabren Mittag.	Länge der Sonne. 0 Z.	Abweichung der Sonne Nördl.	Gerade Aufstei- gung der Sonne.	Oestlicher Abstand 0° Y von der ⊙ Sternzeit. St. M. S.	Sternzeit im mitt- lern Mittag.
1 \$\pi\$ 2 24 3 \$\pi\$ 4 \$\pi\$	12 4 0,6 12 3 42,5	11 28 11 12 27 18 13 26 23 14 25 25		_	23 17 49,4 23 14 10,9 23 10 32,5	0 38 9,4 0 42 5,9
5 0 (7 8 \$ 24 9 10 \$ 11 5	12 248,7 12 231,3 12 214,0 12 156,8 12 139,7 12 122,8 12 1 6,3	15 24 25 16 23 23 17 22 18 18 21 10 19 20 0 20 18 47 21 17 32	6 416 627 0 64936 712 4 73424 75637 81843	14 11 12 15 5 57 16 0 45 16 55 34 17 50 25 18 45 20 19 40 20	22 59 36,2 22 55 57,0 22 52 17,7 22 48 38,3 22 44 58,7	0 53 55,6 0 57 52,1 1 1 48,7 1 5 45,2 1 9 41,8 1 13 38,3 1 17 34,8
12 ① 13 ① 14 ② 15 ♀ 16 24 17 ♀ 18 ৳	12 0 50,2 12 0 34,3 12 0 18,9 12 0 3,6 11 59 48,6 11 59 34,2	22 16 16 23 14 59 24 13 39 25 12 17 26 10 53 27 9 27 28 7 59	8 40 39 9 2 28 9 24 9 9 45 39 10 6 59 10 28 9 10 49 10	20 35 25 21 30 35 22 25 50 23 21 9 24 16 32 25 12 2 26 7 38	22 37 38,3	1 21 31,4 1 25 27,9 1 29 24,5 1 33 21,0 1 37 17,6 1 41 14,1 1 45 10,6
19 © 20 (21 of 22 \$ 23 24 24 Q	11 59 6,1 11 58 52,8 11 58 39,9 11 58 27,3 11 58 15,3 11 58 3,8	29 6 29 1 Z. 0 4 57 1 3 23 2 1 47 3 0 10 3 58 32	11 10 0 11 30 38 11 51 5 12 11 18 12 31 20 12 51 15	27 3 19 27 59 7 28 55 1 29 51 1 30 47 9 31 43 25	22 11 46,7 22 8 3,5 22 4 19,9 22 0 35,9 21 56 51,4 21 53 6,3 21 49 20,9	1 49 7,2 1 53 3,7 1 57 0,3 2 0 56,8 2 4 53,4 2 8 50,0 2 12 46,6
25 th 26 0 (27 28 5 \$ 24 29 \$ 24 \$ 1 2 th 2 3 0	11 57 42,2 11 57 32,3 11 57 22,8 11 57 13,7 11 57 5,3 11 56 57,4 11 56 50,1	5 55 11 6 53 28 7 51 43 8 49 56 9 48 8 10 46 19 11 44 28	14 8 34 14 27 21 14 45 51 15 4 6 15 22 10	32 39 46 33 36 17 34 32 55 35 29 42 36 26 33 37 23 35 38 20 40 39 18 2	21 45 34,9 21 41 48,3 21 38 1,2 21 34 13,8 21 30 25,7 21 26 37,1 21 22 47,9	2 16 43,1 2 20 39,7 2 24 36,2 2 28 32,8 2 32 29,4 2 36 25,9 2 40 22,5
310	11 56 431	112 42 35	19 99 90	40 13 23	21 18 58,3	2 44 19,1

(No reputation			and the same of th		ed street		
Monats-Tage.	me- rung.	Aufgang der Son- ne.	Un-l ter- gang der Son- ne.	Aufgang des Mondes.	Der (geht durch den Meri- dian.	Halbe Dauer des Durch gan- ges.	Untergang des Mondes.	Gerade Aufsteig. des (() um Mitternacht
1 9: 2 9: 3 9: 4 9:	2 2 9 3 2 9	5 37 5 35 5 33	6 24 6 26 6 28	U. M. 4 14 M. 4 45 5 16 5 46	9 44M 10 39 11 35 0 31 A.	Sec. 19 69,5 69,3 69,2 69,3	U. M. 3 25 A. 4 45 6 7 7 29	344 55 359 13 13 31 27 43
5 99 6 99 7 99 8 99 9 99 10 100 11 10	6 2 12 7 2 13 8 2 14 9 2 14 0 2 15	5 29 5 27 5 25 5 23 5 21 5 19 5 17	6 34 6 36 9 38 6 40 6 42	6 18 6 52 7 30 8 17 9 8 10 2	1 26 2 21 3 16 4 9 5 1 5 52 6 40	69,3 69,1 68,4 67,7 66,8 65,6 64,3	8 47 10 0 11 7 Morg. 0 6 0 58 1 42	41 58 56 9 70 10 83 56 97 18 110 13 122 41
12 10 13 10 14 10 15 10 16 10 17 10 18 10	3 2 17 4 2 18 5 2 20 6 2 21 7 2 23	5 15 5 13 5 11 5 9 5 7 5 5 5 3	6 46 6 48 6 50 6 52 6 54 6 56 6 58	0 56Ab. 1 58 3 1 4 5 5 10	7 26 8 11 8 54 9 37 10 20 11 4 11 49	63,6 62,7 62,1 61,8 61,9 62,7 63,6	2 19 2 49 3 16 3 39 4 3 4 25 4 48	134 43 146 25 157 52 169 13 180 37 192 6 203 56
19 100 20 110 21 11 22 112 23 113 24 114 25 113	9 2 25 9 2 26 1 2 27 2 2 29 3 2 30 4 2 31	5 1 4 59 4 57 4 55 4 53 4 51 4 49	7 0 7 2 7 4 7 6 7 8 7 10	7 24 8 29 9 34 10 37 11 34 Morg. 0 26	Morg. 036 124 215 3 8 4 2 457	64,5 65,7 66,9 68,2 68,9 69,4 69,4	5 13 5 41 6 14 6 52 7 38 8 30 9 31	216 7 228 47 241 57 255 33 269 31 283 41 297 55
26 11 27 11 28 11 29 11 30 12	6 2 34 7 2 36 8 2 38 9 2 40	4 47 4 46 4 44 4 42 4 40	7 14 7 15 7 17 7 19 7 21	1 11 1 47 2 19 2 50 3 20	5 5 2 6 4 7 7 4 1 8 3 5 9 2 8	69,0 68,7 68,6 68,4 68,5	10 40 11 55 1 12A. 2 31 3 47	312 5 326 7 340 2 353 53 7 45

-		-	-				-	-		-	_	-	-	-		-			2
Monats-Tage.	des		ond		Stü lich Bev gui des	ve-	N	Bre de Ion			Bro	Ve de	er-	ch d	wei- ung es ndes	Hor zont Dure mess des	al- ch- er (.		al- ll- e
(:	Z.	G.	M.	S.	M.	S.	G.	M.	S.	1	M	. 5	6.	G.	M.	M.	S.	M.	S.
1 2 3 4 5	0	14 29 14 29 13	30 27 21 4 27	13 52 51 10 59	37 37 36	20 22 2 23 31	0 0 1	45 37 56	39 I 31 57 S 56 57	1	=	3 3 3	10 26 26 9 39	4 0 5 9 12	11 S. 29 N 5 19 55	33 33 33 32 32	15 15 5 48 26	61 61 60 60 59	0 0 43 11 30
6 7 8 9	2 2 3	27 11 24 6 19	28 2 12 58 23	57 40 13	34 33 32 31 30	30 25 23 27 42	4 5 5	3 44 8 17 10	16 9 40 13 11		1111+	21000	3 21 41 2 35	15 17 18 18 16	40 26 10 0 56	31 31 30 30 30	55 25 54 29 8		34 38 43 56 17
11 12 13 14 15	4 4 5	1 13 25 7 18	32 30 20 9 59	41 6 47 2 23		7 42 32 31 40	4 4 3 2 1	49 16 32 40 40	30 34 48 22 57		+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	1 1 2 2 2	7 35 0 21 35	15 12 9 6 2	7 41 44 25 49	29 29 29 29 29	51 40 35 34 38	54 54 54	46 27 17 15 22
16 17 18 19 20	6 6 7	0 12 25 7 20	54 57 11 36 14		29 30 30 31 31	57 21 50 22 55	0 1 2	36 29 35 38 33	34 54 49 35 52	N	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	22222	43 47 43 29 8		54 S. 40 15 34 23	29 29 30 30 30	45 55 8 22 37	54 55 55	35 54 17 43 11
21 22 23 24 24 24	8 8 9	16 29 13	12 32 5	25 24	33	29 2 36 9 42	4 5	19 52 10 12 55	T. 200		++=	11001	40 7 25 18 2	17 18 17	34 53 17 38 58	30 31 31 31 31 32	10 27 44	57 57 58	12 43 14
1))	7 10 3 11 9 11	25 9 23 8 22 7	23 52 52 13 15 19	12 22 26 58 18 29	35 36 36 36 36	41 4 18 27 12 49	3 2 1 0 1	26 12 6 24 36	44 17 36 55	S,		1 2 2 3 3 3 2 2	45 25 55 15 20 10 47 17	9 5 1 3 7	47 19 15 N 37 30	32 32 32 32 32 32 32 32 32	31 42 48 49 49 42 28	59 60 60 60 60 60 60 60 59	39 0 12 13 0 35

Mon.T.	Helio- centr. centr. Länge. Breite. Z. G. M. G. M.			Geocen- trische Länge.			Geo- centr. Breite.			Abweichung.		Im Meridian. U. M.		Sichtbarer Auf- oder Untergang		- (((
a.	Z.	G.	M.	G.	М.	1Z	10	G.	-		M	-	G.	M.	U.	NI.	IU.	TAT.		-((
Uranus & 1/10 3 7 0 35 S. 10 5 46 0 34 S. 19 24 S. 7 52 M 3 42 M·A.																				
	10	3	7 14			10		5	46	0	35	0.	19	24 3.		17	3	7	191 2	
	10		21			1			15				19			41_		31		
	Saturnus to																			
1		3			301	VI.		27	22					13N	7	15 A.			M. L	J.)
11 21	4		49						31 51		31		21 21	7	6	39		45		
21	1 4	4	11	10	OL	1	<u>-</u>	21	-	-	er :	24	-					PER		
1	18		37		44 N			15	14	0	49	N	21	50 S.	4	15M			M. A	
9	8	6	15	0				15	8		49		21 21			45			Ab.	1.
17 25	8		53						49		49				2	15 45	11			
-	25 8 7 31 0 41 8 14 19 0 48 21 44 2 45 10 48 Ceres Q.																			
1	4		31	17	141	VI.	3	10	20				30	46 N	6	48 A.	13	32	M. I	J.
9	1	5	31	7	29			12	25	7	42		30	33	5	44	3	8		
17 25			33 36		45			14	49		40		30 29		5	26	2	46		
23	1 4	9	30	10	1	1	3	17	23		38 rs (7		34	13	0	12	20		-
1	12	21	46	11	01	VI	1	25	28	0	14	N.	19	51 N	2	48 A	110	40	Ab.	Ū.
(7			45		5		1	29	31		47		20	50	2	43	10	42		
13	2	27	42		10		2	3	33		50		21			38		42		
19 25			38		14		2	7	33 33	1	52 54		22 23	27	2	33 27		43		
1	1 0	- 0		11	10	-	-	11	_		us	0		3			100	1 1		
1	111	10	38	3	22 5	3. 1	1	28	33	1	-	-	_	55 S.	111	14M			M.	A. /
17	11	20	0	3	23		0		58	1	27		1	1N	11	20	5	15		(
13	11		42		17		0	13	22 47		24 19		3 6	59 54		26 30	5	54		
25			40	1		1					19		9	43	11	35	4			
				-		-	-				urii		ğ.	60			30			
1		22	39		105	5. 1	1	14	-	12	1	S.	18			23N	1 5		M.	A. /
1 4		STATE OF THE PARTY	2		57	-	1	17	10000	2	-		6	54		26 30	5	2 58		
17		-					11	21 26		2 2			3	29 53		35		56		
13	3 0	27	45		38	- 1"	0	0	10.74	2	34		2	5	10	41	4	52		
	6 10	7	44	6	55		0	5		2	31		0	9		47	14	-		
	2 10		10		59	- 1	0	10	23				1 4	55 N	10	54	4			
25	5 11	11	4:	2 6	19	1	0	000		1			6		11	11	1	37		
		1 25				1		27					9		111	21	14	33		
			_													1				
Alle patrice	1	Name and Address of the Owner, where	Street of Person	-	-	Name and Address of the Owner, where	Trans.	-		-	-	-		-	-	-	-	and the latest designation of		

10	and in property and	MENTING BY AND THE	ALCOHOL TAX THE		And are a special		The same of the sa
	Stünd- liche Bewe- gung der ①.	Durch- messer der ①.	Dauer der Culmi- nation der ①.	Log. der Entf. der Erde von der ①. die	Ort des Ω (6 Z.	100	Mondviertel.
Т	M. S.	M. S.	M. S.	0,0000000	G. M.	Т	duri en
1 6 11 16 21 26	2 27,3 2 26,9 2 26,4 2 26,0	32 2,4 31 59,5 31 56,8 31 54,1 31 51,5 31 49,0	2 8,7 2 9,1 2 9,6 2 10,2	0,0000872 0,0007136 0,0013144 0,0018106 0,0024988 0,0030849	7 30 7 14 6 58 6 42 6 26 6 11	11	O 3U. 0' M. O 7U.14' M.

Die Verfinsterungen der Jupiters-Trabanten.

Monats-Tage.	Wochen-Tage.	The second second	Länge der Sonne.	Abweichung der Sonne.	Gerade Aufstei- gung der Sonne.	Oestli- cher Ab- stand 0° Y von der ⊙ Sternzeit.	Sternzeit im mitt- lern Mittag.		
1	2	U. M. S. 115657,4	G. M. S.	-		St. M. S.	St. M. S.		
	1	11 56 50,1	11 44 28	51 22 10		21 26 47,9			
3 4 5 6 7 8 9	०५°०० रेश्नरेशक	11 56 43,1 11 56 36,7 11 56 31,0 11 56 25,9 11 56 21,0 11 56 17,1 11 56 13,7	12 42 35 13 40 40 14 38 43 15 36 43 16 34 42 17 32 41 18 30 39	15 57 28 16 14 43 16 31 42 16 48 26 17 4 50	41 12 57 42 10 40 43 8 30 44 6 27 45 4 35	21 18 58,3 21 15 8,2 21 11 17,3 21 7 26,0 21 3 34,2 20 59 41,7 20 55 48,5	244 19,1 248 15,6 252 12,2 256 8,7 3 0 5,3 3 4 1,8 3 7 58,4		
10 11 12 13 14 15 16	०७°०० में भक्त	11 56 10,8 11 56 8,4 11 56 6,7 11 56 5,3 11 56 4,6 11 56 4,4 11 56 4,7	19 28 35 20 26 29 21 24 21 22 22 10 23 19 57 24 17 43 25 15 28	17 52 25 18 7 42 18 22 40 18 37 18 18 51 36	47 117 47 59 49 48 58 31 49 57 20 50 56 17 51 55 22 52 54 36	20 51 54,5 20 48 0,7 20 44 5,9 20 40 10,7 20 36 14,9 20 32 18,5 20 28 21,6	3 11 54,9 3 15 51,5 3 19 48,0 3 23 44,6 3 27 41,1 3 31 37,7 3 35 34,3		
17 18 19 20 21	० ७०० व्य	11 56 5,7 11 56 7,1 11 56 9,2 11 56 11,9	26 13 11 27 10 53 28 8 33 29 6 12 2 Z. 0 351	19 19 21 19 32 43 19 45 46 19 58 28 20 10 51	53 53 48 54 53 29 55 53 9 56 52 57 57 52 52	20 24 24,1 20 20 26,1 20 16 27,4 20 12 28,2 20 8 28,5	3 39 30,8 3 43 27,4 3 47 23,9 3 51 20,5 3 55 17,1		
	2	11 56 18,6 11 56 23,0	1 129 159 6	20 22 53 20 34 34	58 52 56	20 4 28,2	3 59 13,7 4 3 10,3		
25 24 25 26 27 28 29 30		11 56 27,9 11 56 33,3 11 56 39,2 11 56 45,5 11 56 52,6 11 57 0,0	2 56 41 3 54 15 4 51 49 5 49 22 6 46 55 7 44 26	20 45 54 20 56 51 21 7 28 21 17 44 21 27 35 21 37 6 21 46 15	60 53 32 61 54 1 62 54 37 63 55 22 64 56 15	19 56 25,7 19 52 23,9 19 48 21,5 19 44 18,5 19 40 15,0 19 36 11,0	4 7 6,8 4 11 3,4 4 14 59,9 4 18 56,5 4 22 53,0 4 26 49,6 4 30 46,1		
31 1 2 3		11 57 16,1 11 57 24,9 11 57 34,1 11 57 43,7	9 39 26 10 36 55 11 34 23 12 31 52	22 3 22 22 11 20	70 218	19 28 1,8 19 23 56,5 19 19 50,8 19 15 44,5	4 34 42,6 4 38 39,2 4 42 35,7 4 46 32,3		

(
Monats Tage.	Dau- er der Mor- gen u. Ab. Däm- me- rung.	Auf- gang der Son- ne-	Un- ter gang der Son. ne.	Aufgang des Mondes.	Der ((geht durch den Meri- dian.	Halbe Dauer des Durch gan- ges.	Untergang des Mondes	Gerade Auf- steig. des ((um Mitter- nacht.
	St. M.	U.M	U.M	U.M.	U. M.	Sec. 10	-	G. M.
1 12 12		4 38 4 36		3 48.M. 4 19	10 22M 11 16	68,8	5 8A. 6 25	21 43 35 50
3 12 4 12 5 12 6 12 7 12 8 12 9 12	3 2 50 4 2 52 5 2 54 6 2 57 7 3 0 8 3 3	4 34 4 32 4 30 4 29 4 28	7 27 7 29 7 31 7 32 7 33 7 35	4 53 5 29 6 9 6 57 7 49 8 45 9 48	0 11 A. 1 6 2 1 2 55 3 47 4 37 5 25	69,3 69,3 68,6 67,6 66,5 65,4 64,2	7 42 8 55 9 58 10 53 11 40 Morg. 0 20	50 4 64 19 78 26 92 15 105 38 118 29 130 50
10 13 11 13 12 13 13 13 14 13 15 13 16 13	1 3 14 2 3 19 3 3 25 4 3 33 5 3 44	4 20 4 18 4 17 4 15 4 14	7 41 7 43 7 44 7 46 7 47	1 56 3 1 4 5	6 10 6 54 7 37 8 20 9 3 9 47 10 32	63,1 62,3 61,9 61,9 62,5 63,3 64,5	0 54 1 22 1 43 2 8 2 33 2 56 3 20	142 45 154 18 165 40 176 59 188 25 200 8 212 14
17 13 18 13 19 13 20 14 21 14 22 14 23 14	Die ganze	4 11 4 10 4 9 4 7 4 6 4 5 4 3	7 52 7 54 7 55 7 56	7 25 8 31 9 32 10 25	11 20 Morg. 0 11 1 4 1 59 2 54 3 50	65,8 67,3 68,6 69,3 69,5 69,5 69,0	3 46 4 16 4 51 5 34 6 26 7 26 8 34	224 52 238 2 251 46 265 52 280 17 294 42 308 55
24 14 25 14 26 14 27 14 28 14 30 15	14 Nacht.	4	8 0 8 1 8 2 8 4	0 26 0 56 1 23 1 51 2 20	445 538 631 723 815 9 7 10 0	68,7 68,1 67,7 67,5 67,7 68,1 68,4	9 46 11 1 0 17 A 1 34 2 52 4 7 5 22	322 59 336 44 350 19 3 48 17 22 31 4 44 56
31 15	11	3 54	18 7	1 3 23	1053	68,8	6 33	58 59

110											an Brownia	-	MATERIAL DATE	-	-	-	-			9
Monats- Tage.	des	M	nge ond	les.	des	he	-		des		che ä r Bı	nd un dei	e g te.	ch	wei- nung les onde		Du me des	ori- ital- rch- sser	Ho zoni Para ax dss	all- e (-
1 2 3 4 5	0 1 1 2		55 19 31 25 58	18 29 12 16	-	12 49 10 21 23	1 2 3 4	24	363 55 9 7 43	S.		3 2 2 1 0	10 47 17 37 55	7 11 14 16	37 30 39 53 5		32 32 32 31 31	42 28 9 45 19	60 59 59 58 57	0 35 0 16 29
678910	3 3 4	2 14 27 9 21	8 56 24 35 33	40 35 18 4	32 31 30	26 33 47 10	5 5 4 4	9 7 50 21 40	37 29 43 3 23		- + + +	0 0 0 1 1	14 25 58 27 53	17 15 13	15 34 57 40 51		30 30 30 29 29	53 29 9 53 42	56 55 55 54 54	
11 12 13 14 15	5 6	3 15 27 9 21	24 13 5 4 15	45 44 26 23 24	29 29 30	33 34 48 12 45	100		42 51 50 55 55	N	++++	22222	14 29 39 43 40	7 4 0 3 7	37 4 27 24 5	1	29 29 29 29 29 30	38 38 44 54 8	54 54 54 54 55	22 23 34 53 18
16 17 18 19 20	7 7 8	3 16 29 12 26		44		24 7 48 27 2	3	20 17 4 40 1	4 7 56 30 39		+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	2 2 1 1 0	13 46 12	10 13 16 17 18	36 3 41		30 30 31 31 31	25 43 2 20 32	55 56 56 57 57	23
21 22 23 24 25	9 10 10	9 23 7 21 5	48 41 39 46 52	50 32 31 17 59	34 34 35 35 35	30 52 6 16 23	5 4 4 3 2	5 51 20 33 32	18 36 21 6 55		-	0 0 1 2 2	12 55 37 14 43		2 35 10 54 59		31 32 32 32 32 32	49 1 11 18 23	58 58 59 59 5 9	46 4 17
26 27 28 29 30 31	0 0 1 1 2 2	20 4 18 2 16 0 13 27 10	3 13 21 27 26 15 51 12 13	5 59 10 8 23 36 21	35 35 35 34 34 34 32 32	25 24 18 7 47 18 41 57 9	101234455	23 9 6 17 19 8 42 0	43 15 58 33 15 16 17 2 38			333221100	3 10 4 46 19 46 5 25 15	1 6 10 13 16 17 18	35 11 49 26	N	32 32 32 31 31 31 31 30	26 25 20 12 59 44 25 4	59 59 59 59 58 58 58 57 56 56	28 20 5 42 13 40 59
1	, 0	10	10	10	شرن	3		•	00		' '		-							

																			2
Mon.T	C L	lelic		c	elio- entr. reite.	tr	eoce isch äng	1e	C	entr.	0	bwei	-	Im	Me- dian.	A	uf-	barer oder gang	- (
						Z.	G.	M.		M.		M.		U.	M.	U.	M		
-								U	rar	us a	5.			17874	1				_
	10				36 S.					36 S	. 19	183	S.	6	3M			M. A	1.
11000	10		34 40			10	_	24 20		36		18			24 45		14 35		
1	10	-	40	-	30	110				nus		10	-	-	10			- 1	-)
1	4	4	33	0	32 N	. 3	28	22	0	31 N	120	59]	N	5	28 A.	11	32	M. U	J.)
11	4	4	55	0	33	3	28	59	0	32	20	53		4	52	0	56		1
21	1-4	5	18	0	34	13	29			32	-	43	_	4	16	10	20		-
1	18	7	50	0	41 N	18	13			er 2 48 N		415	3.1	2	19 M	10	21	Ab.	1.
9					40	8	13	3	0	48	21	35	1	1	45	9	47	1	1
17					39		12		0		21	28		1	9		10		}
25	8	9	33	U	39	18	11	-	-	-	-	21	1	0	33	8	30		-1
1	1 4	11	6	0	11 N	13	19			36 P		257	NI	4	54 A.	10	0	M. U	-(
9		13			24		22	15		34	29		1		36		45	IVI. C	(
17		15	11	8	38	3	25	13	7	31	28	30	-	4	18	1	21		
25	4	17	12	8	50	3	28	16		29	27	51		4	1	0	58		_(
1-								-	Ma	rs d		-	BTI		00.4	Lin	40	AL E	-
7		6 9			22 N 26	2	15 19		0	56 P	23			2	22A. 16	10	38	AD. C	3.
13		12	6		29	2		24	1	0		18			10		34		1
19	3	14		1	32	2	27	20		2		26		2	3		29		1
25	3	17	42	1	35	3	1	15	Acres de	3	-	30	_	1	56	10	22		-)
1-	10	28	24	10	28 S.	14	E	-	-	us C		24	N	11	41M	1-4	34	M.A	-/
7		8	0		3	1	13	36		51		57		11		1	26		
13	1	17	37	1	35	1	20	23	0	39	17	14		11			17		1
19 25		27	14		4	1 2	27 5	46		26 12	19	15		11	58 5 A.	8		Ab. T	J
123	12	0	3.2	10	49	12	3	-	-	urius	ğ.	0	-	0	312.	10	-		-)
1	1.0	q	50	14	7 S.	1	3	9			111	34	N	11	32 M	14	30	M. A	-
4	0	26	8	2	23	11		54		31	14	18		11	45	4	28		1
10	-				18	1	15	51	0	4		33			57 11 A.		26	Ab. L	7
13	2	1 20	58 55		55 N	1	22 28	24 54		27 I 57		51			26		25	110.	1
16	3	9	42	5	38	12	5	17		24	22	35			41	8	52		1
19		27 14		1	38	12	11	21	1			55			55		17 37		(
25		29	48	6	59 47	2 2 2	17 22	6 29		2	24 25	51 25		1	8	9	52		(
28						12	27	24		12	25			1	29	10	4		(
	-			-					1				-						-

MAJUS. 1829.

-	-					DA PERSONAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PERSONAL	
	Stünd- liche Bewe- gung der ①.	Durch- messer der ①.	Dauer der Culmi nation der .	Log. der Entf. der Erde von der ①, die mittlere.	Ort des Ω (6 Z.		Mondviertel.
T	M. S.	M. S.	M. S.	0,0000000	G.M.	T	
1 6 11 16 21 26 31	2,25,0 2 24,7 2 24,4 2 24,1 2 23,9	31 46,6 31 44,4 31 42,3 31 40,3 31 38,5 31 36,8 31 35,3	2 12,4 2 13,3 2 14,1 2 14,8 2 15,5	0,0041662 0,0045397 0,0051653 0,0054971 0,0058891	5 39 5 23 5 7 4 51 4 35	10 18 25	O 8U.30'Ab.

)	I. Trabant.	II. Trabant.	I IV. Trabant.
1			-
	Eintritte. M.Z.	Eintritte. M. Z.	Hel. ob. of M. Z.
T	U. M.	T U. M.	T U. M.
1 3 4 6 8 10 11 13 15 17 19 20 22 24 24 27 29 31	* 2 12 M. * 2 12 M. * 4 1 Ab. 3 8 Ab. 9 36 M. 4 4 M. *10 33 Ab. 5 2 Ab. 11 30 M. 5 59 M. * 0 28 M. 6 56 Ab. 1 25 Ab. * 7 53 M. * 2 22 M. 8 51 Ab. 3 20 Ab.	4 * 0 4M. 1 19Ab. 1 2 36 M. 3 52 Ab. 5 8M. 6 24 Ab. 7 43 M. 25 2 36 b. 7 43 M. 28 * 9 2 Ab. III. Trabant. 7 51 M.E. 14 *10 17 Ab. A. 21 *11 48 Ab. E. 22 2 14 M. A. 3 46 M. E. 6 14 M. A.	12 * 0 38 M. 28 * 6 37 Ab. Die Lichtgestalt d. Venus. Den 20. May erleuchtet XII. Zoll. ob.

	MAY. 1829.	33
Westen	Die Stellung der Jupiters-Trabanten	0
1	um 1 Uhr Morgens.	Oster
2	2 4.	199
3		
4 20	O 4. 3.	10
5	3. 2. 0 .1 .2	10
6	3 11 0	
7	4. 20	
8	.4	
9	·A	
10	** 2	
11	·4 ·2 O ₁ :	
12 48		100
13	1.0. 0 4	
14	3. 2. 2 .4 .4	
15	, 0	
16		
17	1.0 4.	
18	2. 3.	
19 10	· 2 OL. 3. A.	
20	3°	
21		
22 3	3. 4	
23	4. 0	
24	4* 0 2	
25	4.	
26 10	*4	
27	3. 0 -2	
28	3.	10
29 3	-3.2	371
30		A.F.
31	<u> </u>	
1829	2 34	

1	0	-	The second secon					
	Monats-Tage.	Wochen-Tage.	Mittlere Zeit im wahren Mittag.	Länge der Sonne. 2 Z. G. M. S.	Abweichung der Sonne. Nördl. G. M. S.	Gerade Aufstei- gung der Sonne.	Oestlicher Abstand 0° γ von der ⊙ Sternzeit. St. M. S.	Sternzeit im mitt- lern Mittag.
The second secon	1 2 3 4 5 6	एक्र¤यक्ष क्रा	11 57 24,9 11 57 34,1 11 57 43,7 11 57 53,7 11 58 -3,9 11 58 14,3	10 36 55 11 34 23 12 31 51 13 29 18 14 26 43 15 24 6	22 3 22 22 11 20 22 19 0 22 26 12 22 33 1 22 39 30	69 0 52 70 2 18 71 3 53 72 5 31 73 7 13 74 8 58	19 19 50,8 19 15 44,5 19 11 37,9 19 7 31,1	4 38 39,2 4 42 35,7 4 46 32,3 4 50 28,9 4 54 25,4 4 58 21,9
The state of the s	7 8 9 10 11 12 13	०७°४४४४५	11 58 24,9 11 58 36,0 11 58 47,3 11 58 59,0 11 59 10,8 11 59 22,8 11 59 34,9		22 45 31 22 51 12 22 56 25 23 1 15 23 5 43 23 9 44 23 13 20	78 16 43 79 18 50 80 20 59	18 59 16,9 18 55 9,3 18 51 1,3 18 46 53,1 18 42 44,7 18 38 36,1 18 34 27,4	5 2 18,4 5 6 15,0 5 10 11,5 5 14 8,1 5 18 4,6 5 22 1,2 5 25 57,7
	14 15 16 17 18 19 20	०००००००००००००००००००००००००००००००००००००	11 59 47,3 11 59 59,7 12 0 12,3 12 0 25,0 12 0 37,9 12 0 50,8 12 1 3,7	23 59 49 24 57 4	23 16 34 23 19 22 23 21 46 23 23 44 23 25 17 23 26 27 23 27 11	83 27 38 84 29 56 85 32 15 86 34 38 87 37 1	18 30 18,5 18 26 9,5 18 22 0,3 18 17 51,0 18 13 41,5 18 9 31,9 18 5 22,5	5 29 54,2 5 33 50,8 5 37 47,3 5 41 43,9 5 45 40,4 5 49 37,0 5 53 33,5
The second second in the second secon	21 22 23 24 25 26 27	○ ७४०००० कि	12 1 16,6 12 1 29,9 12 1 42,4 12 1 55,1 12 2 7,9 12 2 20,5 12 2 32,9	2943 15 3 Z. 0 40 28 1 37 41 2 34 54 3 32 6 4 29 19 5 26 31	23 27 31 23 27 25 23 26 56 23 26 1 23 24 43 23 22 58 23 20 50	91 46 30 92 48 51 93 51 10 94 53 27	-	5 57 30,1 6 1 26,6 6 5 23,2 6 9 19,7 6 13 16,3 6 17 12,9 6 21 9,5
	28 29 30 31 1 2	०७७०० र	12 245,3 12 257,6 12 3 9,7 12 321,5 12 333,2 12 344,6	6 23 44 7 20 58 8 18 12 9 15 25 10 12 38 11 9 51	23 18 15 23 15 17 23 11 56 23 8 9 23 3 57	96 57 58 97 0 11 98 2 22 99 4 28 100 6 31		6 25 6,1 6 29 2,6 6 32 59,2 6 36 55,7 6 40 52,3

							-	AND DESCRIPTION OF THE PERSONS	
Monats-Tage.	Laufende Tage.	Dau- er der Mor- gen u. Ab. Däm- me- rung.	Auf- gang der Son- ne.	Un- ter gang der Son. ne.	Aufgang des Mondes.	Der ((geht durch den Meridian,	Halbe Dauer des Durch gan- ges.	Untergang des Mondes.	Gerade Auf- steig. des ((um Mitter- nacht.
		St.M.	U.M	U.M	U.M.	U. M.	Sec. 10	U. M.	G. M.
123456	152 153 154 155 156 157		3 52 3 51 3 50 3 49 3 48 3 47		4 2 M. 4 47 5 37 6 33 7 32 8 33	11 48M 0 41 A. 1 34 2 26 3 15 4 2	68,8 68,2 67,3 66,2 64,9 63,7	7 40 A. 8 40 9 30 10 14 10 50 11 21	73 5 87 4 100 43 113 55 126 36 138 49
7 8 9 10 11 12	158 159 160 161 162 163 164		3 47 3 46 3 45 3 45 3 45 3 44 3 44	8 13 8 14 8 15 8 15 8 15 8 16 8 16	9 34 10 36 11 39 0 44 Ab. 1 47 2 51 3 59	4 47 5 30 6 12 6 55 7 37 8 21 9 8	62,7 62,2 62,0 62,2 62,9 63,9 65,4	11 48 Morg. 0 13 0 36 0 56 1 19 1 43	150 35 162 2 173 19 184 37 196 4 208 0 220 22
14 15 16 17 18 19 20	166 167 168 169		3 43 3 43 3 43 3 42 3 42 3 42 3 42	8 17 8 18 8 18 8 18	5 6 6 13 7 16 8 13 9 5 9 48 10 24	9 58 10 50 11 44 Morg. 0 40 1 38 2 35	67,0 68,3 69,6 70,4 70,7 70,1 69,1	2 12 2 45 3 23 4 11 5 8 6 14 7 26	233 21 246 59 261 11 275 47 290 35 305 15 319 39
21 22 23 24 25 26 27		acht.	3 42 3 42 3 42 3 42 3 43 3 43 3 43	8 18 8 18 8 18 8 18 8 17	11 24 11 50 Morg.	330 423 516 6 7 658 750 842	68,6 67,9 67,4 67,1 67,4 67,8 68,3	8 43 10 1 11 17 0 33 A. 1 50 3 4 4 15	333 43 347 26 0 56 14 19 27 45 41 18 54 59
((29	179 180 181	30 35	3 43 3 43 3 44		2 35	935 1028 1120	68,0 68,0 67,5	5 22 6 24 7 20	68 49 82 37 96 1 5

											-		Name of Street							ال
	Monats - Tage.	des		ond	es.	Stü lich Bev gui des M.	he ve-	M		des.		Stünche ändru de Bree M.	Vedenger eite	er-	ch	wei- lung des ndes	Horzont Duriness des M.	al- ch-	Horzoni Para axi des	tal
	1 2 3 4 5	2 2 3 3 4	13 27 10 22 5	51 12 13 56 21	36 21 18 7 13	32 32 31	41 57 9 24 42	5 5 4	42 0 1 48 21	17 S 2 38 8 9	-	++	0	5 25 15 50 19	17 18 18 16 14	49 N 26 3 47 40	31 31 30 30 30 30	25 4 42 22 5	57 56 56 55 55	40 59 21 44 12
	6 7 8 9 10	5 5	17 29 11 23 4	31 29 20 9 59	28 43 25 25 50	29 29 29	8 44 31 35 51	2 1 0	42 54 59 59 2	35 7 53 57 41 I		+	2 2	46 8 24 34 39	12 8 5 1 1	3 56 28 48 55S.	29 29 29 29 29	51 42 38 40 47	54 54 54 54 54 54	40
1	11 12 13 14 15	6 7 7	17 29 11 24 8	1 17 49 44 0	8 55 39 2 23	30 30 31 32 33	18 57 46 42 37	1 2 3 3 4	6 7 4 53 30	12 49 21 8 47		++++	22211	16		40 15 29 13 12	30 30 30 31 31	17 38 1 23	55 56 56 57	35 13 54 36
	16 17 18 19 20	9 10			23	35 35 35	28 10 39 52 54	5 4 4	54 0 49 19 33	6 46 13 37 26		+	00012	38 5 51 35 13	18 17 15		31 32 32 32 32	59 19 29	58 59 59	57 18 36 44
	21 22 23 24 25	11 0 0 0	16 1 15 29	40 56 7 0	23 11	35	32 13	1 0 1	33 25 10 3 12		s.		23332	42 0 6 1 44		52 36 N	32 32 32 32 31	28 21 11 59	59 59 58	35 22 4 18
	26 27 28 29 30 1 2 3	1 2 2 3 3 4	12 26 9 22 5 18 1	44 20 45 58 57 44 15 33	39 6 11 20 34 30 48 7				13 1 37 56 59 48 22 45	3 23 0 25 59 13 48 29			21100011	18 44 7 28 11 46 18 45	12 15 17 18 18 17 15 13	26 22 21 20 23 38	31 31 30 30 30 30 30 29	31 16 59 42 28 10	57 57 56 56 56 55 55	51 23 52 21 54 21
1																				

	,										. 7									,
Mon. 1	1	Heli cent	r.	1	delio- centr. Breite.	t	risc Läng	he	C	Geo- entr						Me dian.	A	ich uf- nte	od	er (
90				G	. M.				G	. M		G.	M.	-	U.	M.	U	. M	F	
1		-19				8%		U	Trai	nus	8								- 1	-
11	10 10 10		47 54	0	36 S. 36 36	10 10 10	6	12 0 44	0	37		19 19 19	205 23		3	0M 19 36	11 11 10	4	Ab.	A.
1	110			-	30	110				nus	+				~	30	10	22		_
1		5			35 N	4	0	48					321	VI	3	36 A.	11	33	Ab.	U.
11 21		6	26		36	4		50 57				20 20	18	1		59 23	10			
) = I	-		20	-	31	1 4	2	-		ter ;		_		-	-	20	120	13		
1					38 N			16	0	471	V	21				1M		59		
9		11			37 36	8		16 19		46		21 20	6			20 A. 43		23 47	M.	U.
25	8	12	20	0	36	8	7	26	0	44		20		- 60	0	6		11		1
(4							Cer	es (1.									
1 9		18 21	59		1 N 13			59	7				14 N			44 A.		34	M.	U.
17		23			24	4	7	18	7 7	27 26		26 25	26		3	24	0	8 40	Ab.	II.
25	4	25	8	9	34	4	11	2	7	25	1	24				- 200	111			
(10	-							-	rs C							1	-		
1 7	3	20 23	56	1	38 N	3		48 41	1	5		24 24	24 N	1		48A. 40	10	13	Ab.	U.
13	3	26	26			3	13		1	6	1	23		1		32		54)
19 25		29	9 51		44	3	17	25	1	6 7			26 53	1		24		43		
~	1 4	_ J.	21	4	40	. 0.	21	16	1 Ten	us (22	35	1	1	16	19	30		-
1		18	12		13.N		13	-	0	51		22	33 N	VI	0	13A.	18	24	Ab.	U.
7	2	27	52	0	46	2	21	8	0	19		23	29	1	0	20.	8	38		
13 19	3	7	34 18		18 49	3	28 5	30 53	0	33		24 24	0 5	1		27 35		49. 57		
25		27	2		17	3		15	0	58			46	-		42	9	2		
-								-		ırius		\$.						9		
1 4	-	0	17		1N		3	18	2	1			29 N			39 ¹ A.	10		Ab.	U.
7	6	21	51	2	59 51	3	7	5 27	1	49 26			5 29			45		11		1
10 13		1	32	1	46	3	13	21	0	59.	1	23	46	1	1	45	10	6		
16	7	19	41 28	0	37 25 S.	3	15	48	0	23 165			54	1	-	43 37	9	57		
19 22		27	56	1	97	3	18	14	1	1	1	21	13	1	1	28	9	29		
25		14	15	2	23	3	18 18	37	1 2	46 36		20			1	17		13 54		
28		22	45	4	12			22		23		18		-	-	46		33		
						/							1						-	

Т	Stünd- liche Bewe- gung der ①.	Durch- messer der ③.	Culmination der ①.	Log. der Entf. der Erde von der O. die mittlere.	Ort des S C 6 Z.	T	Mondviertel.
5 10 15 20 25 30	2 23,5 2 23,3 2 23,1 2 23,0 2 23,0	31 34,1 31 33,0 31 32,2	2 16,6 2 17,0 2 17,3 2 17,4 2 17,4	0,0065234 0,0067492 0,0069304 0,0070795 0,0071899	4 3 3 48 3 32 3 16 3 0 2 44	1 9 17 24	6 U. 42' Ab. 9 U. 43' M. 7 U. 6' M.

Austritte. M.Z. II. Trabant. IV. Trabatt. IV. Trabatt. IV. Trabatt. Hel. ob. o'. IV. M. IV. M.	
TU.M. TU.M. TU.M.	M. Z.
T U.M. T U.M. T U.M.	
2 6 26 M. 1 10 20 M. 14 0 39 Ab.	
2	

	BRACHMONAT. 1829.	39
Westen	Die Stellung der Jupiters-Trabanten um 12 Uhr Nachts.	Osten
1	°1 °2 °3	
2	3. 01.2. 4.	
3.	*3 2*	10
4 20	·3 4.	1214
5	0 4. · £ 2. · 3	deta
6	1* 2* 0 '3	
7	g. ·2 O ·1 3.	11311
8 30	41 0 .2	
91	4. 3. (1.2.	L B L
10	·4 ·3 2. O	10
11	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	166
12	0 .1 2.	Light,
13	1,42	
14	•2 0 .1 4 5.	
15	1. 032	
16	3. 0 1.	
17	.3 21	16226.1
18 10	3 2. 4.	
19	·1 ·3 ·2 4·	
20 20	43 44	
21	·2 ·1 4 3·	
22	4. 03. 12	s line no
23	4.3. 0 1.2.	
24	4. 3. 21	
25	4	
26	4. 0.3 .2	1 🚳
27	.4 1. 2. 3	
28	*4 2	
29	1. 0.2	
30	34 .1 2.	

	and Minimalian		THE RESERVE THE PERSON NAMED IN	_		The same of the same of the same of	
Monats-Tage.	Wochen - Tage-	Mittlere Zeit im wahren Mittag.	Länge der Sonne. 3 Z.	Abweichung der Sonne Nördl.	Gerade Aufstei- gung der Sonne.	Oestli- cher Ab- stand 0° Y von der ⊙ Sternzeit.	Sternzeit im mitt- lern Mittag.
1 2 3 4	¥449t	12 3 21,5 12 3 33,2	9 15 25 10 12 38 11 9 51	23 8 9 23 3 57 22 59 19	100 428 101 631	17 19 42,1 17 15 33,9 17 11 25,9	6 36 55,7 6 40 52,3 6 44 48,8
5 6 7 8 9 10 11	日本ないなるの	12 4 6,4 12 4 16,7 12 4 26,9 12 4 36,7 12 4 45,1 12 4 54,1 12 5 2,5	13 419 14 132 145846 155559 165310 175022 184735	22 43 11 22 36 58 22 30 25 22 23 37 22 16 7	106 15 40 107 17 15 108 18 42 109 19 47	17 3 11,0 16 59 4,0 16 54 57,3 16 50 51,0 16 46 44,8 16 42 40,9 16 38 35,5	6 52 41,9 6 56 38,4 7 0 35,0 7 4 31,5 7 8 28,1 7 12 24,7 7 16 21,3
12 13 14 15 16 17 18	○○◇◇☆☆☆☆	12 5 10,5 12 5 17,9 12 5 24,7 12 6 31,1 12 6 37,1 12 6 42,5 12 6 47,3	19 44 48 20 42 0 21 39 12 22 36 25 23 33 38 24 30 51 25 28 5	22 0 14 21 51 46 21 42 57 21 33 41 21 24 5 21 14 8	111 22 19 112 23 17 113 24 7 114 24 53 115 25 30 116 26 0		7 20 17.9 7 29 14,4 7 28 11,0 7 32 7,5 7 36 4,1 7 40 0,6
19 20 21 22	+440,00	12 5 51,7 12 5 55,5 12 5 48,8 12 6 1,6	26 25 20 27 22 36 28 19 53 29 17 11 4 Z.	20 42 6 20 30 42	120 26 40	16 213,3	7 47 53,7 7 51 50,3 7 55 46,8 7 59 43,4
23 24 25	각유	12 6 3,9 12 6 5,5 12 6 6,6	01429	19 54 31	123 25 45	15 50 15,2 15 46 17,0 15 42 19,3	8 3 39,9 8 7 36,5 8 11 33,1
26 27 28 29 30 31 1 2	のでなななないのと	12 6 7,1 12 6 7,1 12 6 6,5 12 6 5,4 12 6 3,6 12 6 1,2 12 558,3 12 554,6 12 550,3	4 353 5 116 5 58 40 6 56 6 7 53 33 8 51 0 9 48 27	19 15 18 19 1 38 18 47 35 18 33 14 18 18 37 18 3 40 17 48 26	128 21 25 129 20 6 130 18 40	15 26 34,3 15 22 39,6 15 18 45,3 15 14 51,7 15 10 58,9	8 39 9,0 8 43 5,5

110	W Market State of	STATE OF THE PARTY							
Monats-Tage.	Laufende Tage.	Dau- er der Mor- gen u. Ab Däm- me- rung.	Auf- gang der Son- ne-	Un-\ ter- gang der Son- ne.	Aufgang des Mondes.	Der (geht durch den Meri- dian.	Halbe Dauer des Durch gan- ges.	Unter- gang des Mondes.	Gerade Auf- steig. des (um Mitter- nacht.
		St.M.	U.M	U.M	U. M.	U. M.	Sec.10	U.M.	G. M.
2 3	182 183 184 185		3 44 3 45	8 16 8 16 8 15 8 15	4 10 M. 5 13 6 13 7 15	0 12A. 1 2 1 50 2 35	66,5 65,4 64,1 62,9	8 4A. 8 39 9 12 9 45	109 36 122 30 134 55 146 52
6 7 8 9 10	186 187 188 189 190 191 192	Die	3 46 3 47 3 47 3 48 3 49 3 50 3 51	8 11 8 10	8 18 9 19 10 23 11 26 0 31 Ab. 1 34 2 40	3 19 4 2 4 45 5 27 6 10 6 55 7 42	62,2 61,8 61,8 62,3 63,2 64,4 66,0	10 11 10 34 10 57 11 19 11 42 Morg. 0 7	158 28 169 48 181 4 192 23 203 56 215 56 228 28
13 14 15 16 17	193 194 195 196 197 198 199	ganze	3 52 3 53 3 54 3 55 3 56 3 58 3 59	8 7 8 6 8 5 8 4 8 2	3 47 4 51 5 53 6 49 7 37 8 18 8 50	8 32 9 25 10 20 11 17 Morg. 0 16 1 14	67,6 69,4 70,6 71,3 71,2 70,6 69,6	0 37 1 13 1 56 2 47 3 49 5 2 6 19	241 43 255 35 269 56 284 59 300 0 314 54 329 30
20 21 22 23 24	200 201 202 203 204 205 206	Nacht.	4 0 4 2 4 3 4 5 4 6 4 7 4 8	8 0 7 58 7 57 7 55 7 54 7 53 7 52	9 23 9 53 10 23 10 50 11 20 11 54 Morg.	2 11 3 6 3 59 4 52 5 44 6 35 7 28	68,9 68,2 67,7 67,5 67,8 67,9 67,9	7 38 9 0 10 18 11 33 0 49A. 2 4 3 14	343 43 357 39 11 17 24 49 38 20 51 55 65 34
27 28 29 30	207 208 209 210 211 212	4 0 3 45 3 35 3 28 3 22 3 18	4 10 4 11 4 13 4 14 4 15 4 17	7 50 7 49 7 47 7 46 7 45 7 43	0 33 1 16 2 6 3 1 3 58 5 1	8 20 9 12 10 4 10 54 11 43 0 29A,	67,8 67,2 66,4 65,4 64,5 63,1	4 18 5 14 5 59 6 39 7 16 7 47	79 11 92 40 105 56 118 50 131 18 143 24

1		10001	norma leri			water to the	-	W WOOD	Oncore		- NO.	West.	THE REAL PROPERTY OF						,
Monats - Lage.		s A		des.	Be gu	und che ewe- ing s (.		Moi	eite es ades		ch i B	e V in c un de rei	r te.	M.	bwei- hung des ondes	Di me de	-	Par an dss	all- ce
((-	Z	. G	. 1/1	. S.	M.	. S.	G	. M	. S.			Μ.	S.	G.	M.	N	I. S.	M.	S.
1 2 3 4 5 5	4 4	13 25	15 33	48 7 49	31 30 30 29 29	36 59 26 58 38	4 3 2	48 22 45 58 4	13 48 29 35 18	S.	+++++	0 1 1 2 2	46 18 45 6 22	17 15 13 10 6	23 N 38 10 11 49	30 30 29 29 29	100000	55 55 54 54 54	21 54
6 7 8 9 10	6 6	19 1 13 25 7	22 9 1 2 17	3 55 33 15 35	29 29 29 30 31	29 33 48 18 0	1 0 1 2 2	5 2 0 1 57	5 17 26 19 51	N	+++	2 2 2 2 2	33 37 36 27 12	3 0 4 7 11	17 28 S. 13 49 9	29 29 29 30 30	36 38 47 1 20	54 54 54 55 55	18 24 39 5 40
11 12 13 14 15	7 8 9 9	19 2 16 0 14	51 51 14 3 17	43 38 49 32 35	31 32 34 35 35	55 57 2 5 58	34454	47 26 53 3 55	11 39 0 3 0		++-	1 1 0 0 0	51 23 46 3 43	14 16 17 18 17	4 23 54 28 48	30 31 31 32 32	44 10 39 4 28	56 57 58 58 59	23 12 4 52 35
16 17 18 19 20	9 10 10 11 11	28 13 28 12 27	48 30 17 59 31	48 35 22 20 42	36 36 36 36 36	35 56 53 37 6	2	27 43 42 32 14	51 29 56 5 52			1 2 2 3 3	30 13 46 8 16	16 13 9 5 0	3 13 32 16 45	32 32 33 32 32	46 58 0 55 44	60 60 60 60	8 29 33 24 3
21 22 23 24 25	0 0 1 1 2	11 25 9 23 6	50 53 42 15 35	16 53 14 24 29	35 34 34 33 32	28 50 12 35 59	4	0 11 13 3 40	25; 41 55 58 15	S.			8 49 21 47 10	3 7 11 14 16	45 N 58 40 40 50	32 32 32 31 31	28 9 51 31 12	59 59 58 57 57	35 1 26 50 15
26 27 28 29 30 31 1 2 3	2333445555	19 2 15 27 9 22 4 15 27	40 33 12 41 57 4 2 52 39	45 3 55 24 59 22 27 50 33	29	57 29 4 45	4 3 3 2 1	12	27 21 14 44 4 13 24 12 18		++++++	0 0 1 1 2 2 2	30 7 43 16 45 7 24 35 39	18 18 17 16 14 11 7 4	4 21 42 12 0 13 59 28 47	30 30 30 30 29 29 29 29 29	53 38 20 6 53 44 36 31 31	54 54 54	41 21 40 14 52 33 20 12 12

-				HOE!		
Helicon Centr	centr. Breite.	Geocen- trische Länge.	centr. Breite.	Abweichung.	Im Me- ridian.	Sichtbarer Auf- oder Untergang.
ao Z. G.	M. G. M.	Z. G. M.	-	G. M.	U. M.	U. M.
1110	,		Tranus &		1	100 47
11 10 4	7 0 36 S. 13 0 36 20 0 36	10 5 23 10 5 1 10 4 38	0 38	19 33 S. 19 39 19 44	1 53M 1 11 0 29	9 37 Ab. A. 8 57 8 17
	7 (0.0.)		turnus †		12.12.36	10.80 0 101
11 4 7	48 0 38 N 10 0 39 32 0 40	4 4 9 4 5 24 4 6 41	0 35 N 0 35	19 48 N 19 30 19 12	1 46 A. 1 10 0 35	9 38 Ab. U. 9 0 8 23
1 8 12	49 0 35 N			20 46 S.	1 9 38 A.	1 43 M. U.
9 8 13 17 8 14	27 0 34 6 0 33 44 0 32	8 6 14 8 5 46 8 5 29	0 40 0 38	20 43 20 40 20 39	9 3 8 28 7 54	1 43 M. U. 1 8 0 34 0 0
			Ceres Q.	3 2 2 3 3		
1 4 26 9 4 28 17 5 0 25 5 2		4 13 38 4 17 10 4 20 44 4 24 20	7 27	23 51 N 22 47 21 39 20 27	2 33 A. 2 14 1 56 1 39	10 54 Ab. U. 10 26 10 0 9 34
			Mars J.			
7 4 7 13 4 9	33 1 48 N 14 1 49 54 1 50 34 1 51 13 1 51	3 25 7 3 28 56 4 2 46 4 6 36 4 10 26		22 15 N 21 30 20 41 19 47 18 45	1 7 A. 0 59 0 50 0 42 0 34	9 15 Ab.U. 9 3 8 48 8 34 8 19
1 4 6	47 2 39 N	3 20 36l	enus Q. 1 8N	23 ON	0 49A.	0 241 11
7 4 16 13 4 26 19 5 6		3 27 57 4 5 19 4 12 41 4 20 2	1 17 1 24 1 28 1 30	21 51 20 19 18 26 16 16	0 56 1 2 1 8 1 14	9 3Ab.U. 9 2 8 57 8 50 8 44
1 9 1	7 ₁ 4 57 S.	THE RESIDENCE AND PARTY OF THE		18 31 N	0 27 A.	8 11 Ab. U
4 9 9 18 10 9 27 13 10 7 16 10 18 19 10 29	41 5 38 34 6 12 51 6 38 41 6 55 10 6 59 31 6 48 52 6 18 22 5 25	3 14 4 3 12 13 3 10 34 3 9 26 3 8 43 3 9 20 3 10 32 3 12 37 3 15 34	4 31 4 47 4 50 4 39 4 18 3 40 3 0 2 16	18 14 18 6 18 13 18 29 18 53 19 28 20 3 20 36	0 27 A. 0 6 11 46 M 11 27 11 10 10 56 10 46 10 39 10 36 10 37	7 47 4 5 M. A. 3 46 3 27 3 10 2 56 2 46 2 39 2 37

	Stünd- liche Bewe- gung der ①.	Durch- messer der ①.	Dauer der Culmination der ①.	Log. der Entf. der Erde von der O. die mittlere.	Ort des Ω (6 Z.		Mondviertel.
T	M. S.	M. S.	M. S.	0,0000000	G. M.	T	
5 10 15 20 25 30	2 23,0 2 23,1 2 23,2 2 23,4	31 31,1 31 31,3 31 31,8 31 32,6 31 33,5 31 34,6	2 16,3 2 15,6 2 14,9 2 14,1	0,0071564 0,0070344 0,0068795 0,0066884	2 12 1 56 1 40 1 25	1 9 16 23 30	~~~

	I. Trabant.		II. Trabant.	IV. Trabant.
	Austritte. M.Z.		Austritte. M. Z.	Hel. ob. o. M. Z.
T	U. M.	T	U. M.	T U. M.
2 4 5 7 9 11 12 14 16 18 20 21 22 25 27 28 30	8 30 M. 3 2 M. * 9 31 Ab. 3 59 Ab. 10 28 M. *11 25 Ab. 5 55 Ab. 0 25 Ab. 6 55 M. 1 23 M. 7 51 Ab. 2 19 Ab. 8 47 M. 3 16 M. * 9 44 Ab.	3 7 10 14 17 21 24 28 31 3 4 11 11 18 18 25 25	0 23 Ab. 1 40 M. 2 59 Ab. 4 16 M. 5 33 Ab. 6 50 M. 8 8 Ab. 9 26 M. *10 44 Ab. HII. Trabant. *11 42 Ab. E. 2 13 M. A. 3 43 M. E. 6 15 M. A. 7 41 M. E. 10 15 M. A. 11 39 M. E.	Die Lichtgestalt d. Venus. Noch beinahe volles Licht.

	HEUMONAT. 1829.	45
Westen	Die Stellung der Jupiters-Trabanten um 10 Uhr Abends.	Osten
1	.1 2	Osten
2	3* 42 (1* 45	
3	*1 *2 *4	3 •
4 10	23 .4	
5	2. 0 .1 3. 4.	15/2
6	1. 0 3. 4.	20
7	3. 0 1.2. 4.	
8	3. 1.2. 0 4.	
91	*3 *2	
10 11 10	4*	1
12	4. 2. *3	
13	4. 2	10
14	4. 42	
15	3. 0 1 2	
16	*4 3 1 1 2 · O	
17	·3 ·4 ·2 ·3 ·4	
18	•1 0 •2	48
19	Ú 1· 2·	
20	1:0	
21		
22 20	3.	
23	3. 4.	
24	*3 0 *2	
25	3	
26	4. 21	
27 10	4* 2° (). 3*	
28 30	4. 0.1 .5	
29	4. 3. 1. 02.	
30	·4 ·3 2· O ·1	
31	.4 .3	

		n, ste	ada E - L				
Monats-Tage.	Wochen-Tage.	Mittlere- Zeit im wahren Mittag.	Länge der Sonne.	Abweichung der Sonne.	Gerade Aufstei- gung der Sonne.	Oestli- cher Ab- stand 0° Y von der ⊙ Sternzeit.	Sternzeit im mitt- lern Mittag.
		U. M. S.	1	G.M.S.	1	St. M. S.	St. M. S.
181-	市	12 5 58,3		18 3 40		15 14 51,7	839 9,0
2345678	क्रिक्रिय	12 5 54,6 12 5 50,3 12 5 45,5 12 5 40,1 12 5 34,1 12 5 27,3 12 5 20,0	9 48 27 10 45 55 11 43 24 12 40 54 13 38 25 14 35 55 15 33 26	17 32 55 17 17 6 17 1 0 16 44 39 16 28 0	133 13 21 134 11 16 135 9 3 136 6 40 137 4 7	15 10 58,9 15 7 6,6 15 3 14,9 14 59 23,8 14 55 33,3 14 51 43,5 14 47 54,3	8 43 5,5 8 47 2,1 8 50 58,6 8 54 55,2 8 58 51,8 9 2 48,3 9 6 44,8
9 10 11 12 13 14 15	०५°०००००००००००००००००००००००००००००००००००	12 5 12,0 12 5 3,5 12 4 54,4 12 4 44,8 12 4 34,7 12 4 23,9 12 4 12,5	16 30 58 17 28 32 18 26 8 19 23 45 20 21 22 21 19 0 22 16 39	15 36 36 15 18 54 15 0 58 14 42 49 14 24 27	139 55 33 140 52 26 141 49 10 142 45 45 143 42 11	14 44 5,8 14 40 17,8 14 36 30,3 14 32 43,3 14 28 56,9 14 25 11,3 14 21 26,1	9 10 41,3 9 14 37,9 9 18 34,4 9 22 31,0 9 26 27,5 9 30 24,1 9 34 20,7
16 17 18 19 20 21 22	10 रे स्व	12 4 0,7 12 3 48,3 12 3 35,5 12 3 22,1 12 3 8,4 12 2 54,2 12 2 39,5	23 14 19 24 12 1 25 9 44 26 7 29 27 5 17 28 3 6 29 0 57	12 29 31	146 30 42 147 26 36 148 22 24 149 18 6 150 13 40	14 6 30,4	The same of the sa
23	10	12 224,3	29 58 49	11 29 20	152 427	13 51 42,2	10 5 53,1
24 25 26 27 28 29	10 px 2	12 2 8,7 12 152,9 12 136,7 12 120,1 12 1 2,9 12 045,5	5 Z. 056 43 154 39 252 38 350 39 4 48 41 5 46 45	945 15 9 23 56	153 54 52 154 49 56 155 44 55 156 39 46 157 34 33	13 37 0,3 13 33 20,9 13 29 41,8	10 13 46,2 10 17 42,8 10 21 39,3 10 25 35,9 10 29 32,4
30 31 1 2 3	0000×24	12 0 27,8 12 0 9,7 11 59 51,2 11 59 32,4 11 59 13,3	6 44 50 7 42 56 8 41 3 9 39 11 10 37 20	8 40 58 8 19 16 7 57 24	159 23 50 160 18 20 161 12 45	13 26 3,4 13 22 24,7 13 18 46,7 13 15 9,0 13 11 31,7	10 37 25,6 10 41 22,1 10 45 18,6

AUGUSTMONAT. 1829.

Company of the same of the sam	Monats Tage	Laufende Tage.	er M gen A Da m	b. im- ne-	Au ga de So no	ng er n- e.	Untergande Son ne	r ng er n-	M	afgang des ondes		Der (geht durch den Meridian.	Halbe Dauer des Durch gan- ges.	Untergang des Mondes.	Gera Au ste des ur Mit nac	f- ig. (In ter- lht.
1	1	213	_	14	1			-	6			1 14A.	62,4	8 16 A.	155	8
	2 3 4 5 6 7 8	214 215 216 217 218 219 220	3 3 3 2 2 2 2	10. 6 3 0 57 54 51	4 4 4 4 4 4	20 21 23 24 26	777777777	40 ₁ 39 ₁ 37	11 0	5 9 12 17 19 24Ab 30).	1 58 2 40 3 22 4 5 4 49 5 34 6 22	61,7 61,5 61,8 62,4 63,4 64,7 66,3	8 39 9 0 9 22 9 46 10 10 10 37 11 8	166 177 189 200 221 224 236	32 50 12 24 3 10 50
(1)	9 10 11 12 13 14 15	221 222 223 224 225 226 227	2 2 2 2 2 2 2 2 2	48 46 44 42 40 38 36	4 4 4 4 4		77777777	27 25 24 22 21 19 17		34 37 36 29 12 47 16		7 13 8 6 9 2 10 1 10 59 11 57 Morg.	67,8 69,5 70,7 71,4 71,2 70,7 70,1	11 46 Morg. 0 30 1 22 2 34 3 51 5 10	250 264 278 293 308 323 338	9 6 38 31 34 32 16
	16 17 18 19 20 21 22	228 229 230 231 232 233 234	2 2 2 2 2 2 2 2 2	34 32 21 29 28 27 26	4 4 4 4 4	44 46 48 50 52 54 56	77777	15 13 11 9 7 5 3		47 19 53 24 59 38 19		0 55 1 51 2 45 3 40 4 33 5 27 6 20	69,5 69,1 68,9 68,7 68,5 68,2 67,8	6 25 7 49 9 16 10 37 11 53 1 4A. 2 10	352 6 20 34 48 62 76	42 53 53 45 38 23 4
	23 24 25 26 27 28 29	235 236 237 238 239 240 241	2 2 2 2 2 2 2 2 2	25 24 23 21 20 19 18	5 5 5 5 5	58 0 2 4 6 7 9	6 6 6 6	1 59 57 55 53 52 50	N 0 1 1 2 4 5	7 0 58 59 1 3		7 13 8 5 8 55 9 44 10 31 11 17 0 1A.	67,1 66,4 65,3 64,2 63,3 62,4 62,7	3 9 4 2 4 46 5 24 5 54 6 22 6 46	89 102 115 128 140 152 163	33 48 40 9 16 1 29
	30 31	242 243	2 2	17 16			6		6 7	6 11		044	61,4	7 10 7 31	174 183	48

2											OR PERSONAL PROPERTY.	-			MARKET THROUGH				أر
Monats-Tage.	des		ond		Stü liel Bev gur des	he ve-	N		des		Bro	Ve de	er-	Mo	wei- ung les	Hon Zont Dur mess des	al- ch- ser	Horzont Para ax des	al- ll- e
	Zi.	G.	M.	S.	M.	S.	G.	M.	S.	1	M		0.	G.	M.	M.	S.	M.	S.
1 2 3 4 5	5 5 6 6	4 15 27 9 21	2 52 39 26 17	27 50 33 20 5	29 29 29 29 29	45 31 25 30 46	1 0 0	12	24,8 12 18 16 I 56	-	#	2 2 2	24 35 39 38 30	7 4 0 2 6	59 N 28 47 55 S. 31	29 29 29 29 29	36 31 32 36 44	54 54 54	28 12 12 19 35
6 7 8 9 10	7 7 8	3 15 28 11 24	16 30 3 0 21	54 50 41 0 48	30 30 31 32 34	15 57 50 52 3	3 4 4	53 44 25 55 9	26 17 36 0 32		+++	21100	14 54 28 55 15	9 12 15 17 18	54 55 26 15 12	29 30 30 31 31	59 18 42 10 41	55 55 56 57 58	1 36 21 13 9
11 12 13 14 15	9 10 10	8 22 7 22 7	14 32 13 11 16	15 20 46 37 15	35 36 37 37 37	10 17 6 36 43	54431	6 45 4 6 55	50 6 46 44 0		 	01223	29 17 3 42 12	18 16 14 11 7	6 53 32 11 4	32 32 33 33 33	12 41 4 18 23	59 59 60 61 61	6 58 40 7 16
16 17 18 19 20	0 0 1	22 7 21 6 19	19 11 47 2 56	1 20 19 57 50	37 36 36 35 34	27 52 6 12 17	0 0 2 3 4	36 45 2 9 4	51 15 10 35 5	s.		3 3 3 2 1	24 20 2 34 59	2 2 6 16 13		33 32 32 31	18 44 20 52	60 60 59	7 41 4 19 29
21 22 23 24 24 25	2 2 3	16 29 12	40 34 13	53	31	37 53 17	5	43 6 13 5 42	22 39 40 14 24		1-++	10001	17 37 2 39 13	16 17 18 17 16	40 15 50	31 31 30 30 30	20	56 56 55	40
26 28 28 29 30 31	4 4 5 5 5 5 5 6 1 6 6 6 1 6 6	18 0 12 24 6 6	540 500 400 280 150 300 550	14 33 26 41 4 4 5 5 5	29 29 29 29 29 29	1 45 33 28 26 35 51	10012	42 46 44	23 18 36 16 39	N	+++++++++	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		11 8 5 1 1 1 5 8	58 54 29 51 49 S 27 53	29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	42 35 30 30 30 30 30 45	54 54 54 54 54 54 54 54 54	30 17 8 6 8 18

																		,
M	Н	elio	-	Не	elio-					PO-	A	bwei	-	Im	Me-	1		oder
Mon.	-	entr			ntr. eite.		isch			ntr.	1	hung			lian.			gang.
Tag					M.	Z.	G.	M.				M.	-	U.	M.	Ū.	M.	
-		<u> </u>					7	U	ran	us 2	5.	448				100		
	10	4			36 S.	10	4	14	0	38 S	. 19	508			40 A.		51.	M. U.
11 21			34 41		36 36	10		49 24			20	56		11	0 21		31	3
-11	10	-4	411	-0	30	110				nus .	-		-					
1	4	7	56		41 N		8	4	0	371	118	52	N	11	58M	14		M. A.
11	4		18		42 43	4		21 38				32		11		3	39	
21	4	0	40	0	4.)	14	10			er 2		10	-	-	-	10	-	
1			18		32N	18	5	24	0	35 N	1/20	39	S.1	7		1		Ab. U.
17	-	15	-		31	8		30 47		34		41 45			58 29	11	0 31	
25	100	1000	12		29	18		14	0	32	20	52		6	1	10	1	
						1				es C								
1	5				13 N	4	27	27	7			22	N		24A. 8		13.	Ab. U
9	5 5			10		5 5	1 4	6 45		28 29	18			1	52		24	
25		10				15		24	7	31	15	23			36	8	0	100
-										rs o					001	10	-	Ab.U
7		18 20		1	51 P	4	14		1	91		29	N		26 A	18		AD.U
13		23			51	4	22		1	9	15			0	9	7	31	
19	4		12		50		26		1	9	13	3 50 2 30		0	1 54M	7	15	M. A.
25	14	28	49	1	49	5	0	9	1	us S		2 30		111	1)24.11		**1	
1	15	27	7	3	191	114	28	_	1	291	VI13	3 22	N	1	20A			Ab. U
7	1		51	3	9	5	_	58	1	27	10) 41		1	25 30	8	21	
13 19	1		33 12	1	55 35		13	19 38	1	22 14		50		1	34	7		
25			49		9			58	1	3	1	46		1	39	17	45	
1										irius			7.7	140	4 4 76 7	. 0	10	M. A.
14		2 19	51		42 S 28 I	. 3	20	44 26		328			N		44M 53		52	IVI. A.
7		8	34		41	4) 45		11	4	3	6	
10	1	27	29	4	38	4	6		1			49		11	17 30	3	25 46	
13		16	37		-	4	12	26 30	1	29 41		3 31 5 54		11	44	14	10	
19	4	19	53	6	58	4	24	34	1	46	1.	5 1		11	57		35	AL T
22 25			44			5 5			1 1	44 37		2 56		0	8A 19	7 7	18	Ab. U
28		0	/5 0		1	5		53		26		3 26		0	-	7		
		-												11			_	

1	THE PERSON NAMED IN COLUMN 2 IS NOT THE OWNER.					
T		der O.	Log. der Entf. der Erde von der ①. die mittlere.	Ort des Ω (6 Z.	Т	Mondviertel.
9 14 19 24 29	2 23,8 31 3 2 24,0 31 3 2 24,2 31 3 2 24,5 31 4 2 24,8 31 4 2 25,2 31 4	6,0 2 12,3 7,5 2 11,5 9,2 2 10,6 1,2 2 9,9 3,2 2 9,2	0,0061345 0,0057797 0,0053687 0,0049571	0 53 0 37 0 21 0 5 5 Z.	7 14	① 11 U. 5'Ab. ○ 11 U. 19'Ab. ② 2 U. 28'M. ③ 9 U. 48'M.

	AUGUSTMONAT. 1829.	51
Westen	Die Stellung der Jupiters Trabanten	
1	um 9 Uhr Abends.	Osten
2	.4 0.3	
	1.4 O ·3	
3	2. ()1. 4 3.	
41	O ₃ , •2 •4	10
5		10
6	3. ² · ·4	
71		
8		
9		
10	2. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-
11	4.	
12/10	4, 1/3, 2	
13	4. 0 2.	
14	4. 3. 2. 0.1	
15	4. '3 1. ()	20
	4 0 -1 -2	30
16	1. 2. 0	
17	.2 () 1. 1.	
18	·4 ·1 O 3:2	- 111
[19]	.40.	
20	0 4	
21	3. 2.	10
22	31.12	
23 20	U .1 ·2 ·4	
24	1. 0 .3 .4	
25	·2 ·1 3· A·	
26	.1 023. 4.	
27	3. O1. 2. 4.	
16/	3. 2. 0 4.	10
28	***************************************	
29	4' '3 '1 '2	
30	4. 1. ()2. 3	
31	.2 () .3	
	D_2	

-		QUESTION OF THE PROPERTY OF T			-		
Monats-Tage.	Wochen-Tage.	Mittlere Zeit im wahren Mittag. U. M. S.	Länge der Sonne. 5 Z. G. M. S.	Abweichung der Sonne. Nördl. G.M.S.	Gerade Aufstei- gung der Sonne.	Oestlicher Abstand Oo Y von der O Sternzeit. St. M. S.	Sternzeit im mitt- lern Mittag.
1 2 3 4 5	학각오	11 59 51,2 11 59 32,4 11 59 13,3 11 58 53,8 11 58 34,2	8 41 3 9 39 11 10 37 21 11 35 33 12 33 46	7 57 24 7 35 25 7 13 19		13 11 31,7 13 7 54,5	10 41 22,1 10 45 18,6 10 49 15,2 10 53 11,7 10 57 8,3
6 7 8 9 10 11 12	€ 50 MAG	11 56 32,2	13 32 1 14 30 17 15 28 35 16 26 54 17 25 15 18 23 38 19 22 3	6 6 20 5 43 48 5 21 9 4 58 27 4 35 38	166 37 58 167 31 58	12 53 28,1 12 49 52,1 12 46 16,3 12 42 40,6	11 5 1,4 11 857,9
13 14 15 16 17 18	一分学社会	1154 4,7	20 20 29 21 18 57 22 17 27 23 16 0 24 14 35 25 13 12 26 11 52	3 26 46 3 3 39 2 40 30 2 17 19 1 54 5	172 1 27 172 55 19 173 49 9 174 43 0 175 36 51	12 31 54,2 12 28 18,7 12 24 43,4 12 21 8,0	11 28 40,8 11 32 37,3 11 36 33,9 11 40 30,4 11 44 27,0 11 48 23,5 11 52 20,1
21 22 22 23	# 2000	11 53 22,7 11 53 1,7 11 52 40,8 11 52 20,2	27 10 34 28 9 18 29 8 4 6 Z. 0 6 53	0 44 5 0 20 40 Südl. 0 2 44	177 24 34 178 18 27 179 12 22 180 6 19	12 10 21,7 12 6 46,2 12 3 10,5 11 59 34,7	11 56 16,7 12 0 13,2 12 4 9,8 12 8 6,3
24 25 26 27	24	11 51 39,3 11 51 19,1 11 50 59,0		0 49 37 1 13 4 1 136 30	181 54 22 182 48 27 183 42 33	111 48 46,2	12 15 59,4 12 19 56,0 12 23 52,6
28 29 30 1 23	किस्ये प	11 49 59,5	6 0 30 6 59 32 7 58 36 8 57 43	2 23 19 2 46 42 3 10 2 3 33 21	185 30 52 186 25 8 187 19 29 188 13 55	11 37 56,5 11 34 19,5 11 30 42,1 11 27 4,3	

1	-							THE REAL PROPERTY LINES.	COLUMN STREET,	1
	Monats-Tage.	Laufende Tage.	Dau- er der Mor- gen u. Ab Däm- me- rung. St.M.	Auf- gang der Son- ne.	Un-later-gang der Sonne.	Aufgang des Mondes.	Der ((geht durch den Meridian.	Halbe Dauer des Durch gan- ges.	Untergang des Mondes. U. M.	Gerade Aufsteig. des () um Mitternacht. G. M.
	1 2 3 4 5	245 246 247	2 15 2 14 2 13 2 13	5 19 5 20 5 21 5 23	6 40 6 39 6 38 6 36	8 14 M. 9 17 10 20 11 24	2 9A. 253 337 423	61,9 62,7 63,9 65,0 66,4	7 55A. 8 21 8 46 9 16 9 53	197 20 208 49 220 32 232 55 245 44
	6 7 8 9 10 11 12	249 250 251 252 253 254 255		5 32 5 34 5 37	6 22		6 3 656 752 849 946 1044 1141	68,0 69,3 69,9 70,5 70,7 70,8 70,4	10 34 11 25 Morg. 0 24 1 35 2 51 4 11	259 4 273 0 287 20 301 58 316 44 331 29 346 10
	13 14 15 16 17 18 19	256 257 258 259 260 261 262	2 6 2 6 2 5 2 5 2 4	5 43 5 45 5 47 5 49 5 51	6 14 6 12 6 10 6 8	7 4 7 34 8 7 8 43	Morg. 038 135 231 326 421 516	69,9 69,7 69,6 69,9 69,3 69,8 68,0	5 33 6 57 8 18 9 39 10 57 0 SA 1 11	0 44 15 11 29 34 43 55 58 7 72 12 86 1
	20 21 22 23 24 25 26	264 265 266 267 268	2 3	3 5 55	6 2 6 6 5 58 5 56 5 54	Morg. 0 1 1 0 2 2 3 4	6 9 7 0 7 50 8 38 8 24 10 8 10 52	66,9 65,9 64,7 63,6 62,6 61,9 61,1	2 6 2 52 3 33 4 7 4 36 5 0 5 25	99 29 112 32 125 7 137 17 149 4 160 33 171 51
	27 28 29 30			1 6 13	5 50 1 5 48 3 5 46 5 5 4	6 14 7 20	11 35 0 17A 1 1 1 1 45	61,4 61,7 62,6 62,0	5 48 6 10 6 34 6 58	183 7 194 27 205 54 217 40

-		-	Mode		-	-	named ex	***************************************	-	-	and the real Party lies, the r	-		-		-			2
Monats-Tage.		M	nge ond	les.	lic Ber gu	ng ((.	I	Bre de Mor	es ides		che är r	V ade un de	e- g r	M	owei- nung des ondes	Hon Zoni Dur mes des M.	ch-	Horzont Para ax des	al· ill- ie
1 2 3 4 5	6 6 7 7 8	18 29 11	3 55 57 11 42	2 50 15 28 35	29 29 30 30	-	1 2 3 4	46 44 38 21 54		N		22211	-	5 8 11 14 16	27 S. 53 58 36 37	29 29 29 30 30	36 45 58 16 38	54 54 54 55 56	18 35 59 32 13
61 7 8 9 10	8 9 9 10 10	19 2 16 0 15	33 51 34 45 21	30 53 42 21 49	32 33 34 36 36	38 44 53 0 59	5 5 4	13 16 1 28 37	10 11 43 43 22		+			17 18 17 15 12	51 10 26 38 47	31 31 32 32 32 33	5 35 7 36 3	57 57 58 59 60	3 58 56 50 39
11 12 13 14 15	11 11 0 0	0 15 0 15 0	17 28 41 49 41	59 17 52 15 38	37 38 37 37 36	41 2 58 29 45	1 0 1	30 11 12 35 49	25 53 13 23 40	s.		3 3 3 3 2	4 25 30 18 52	9 4 0 4 9	2 38 6 N 46 5	33 33 33 33 33	22 32 32 23 0	61 61 61 61 60	15 33 32 14 33
16 17 18 19 20	1 1 2 2 3	15 29 12 26 9	12 18 57 14 3	0.00	35 34 33 32 31	48 42 34 35 42	3 4 5 5 5	51 37 6 17 12	48 44 26 46 41		+	21000	15 35 49 6 32	12 15 17 18 17	39 30 26 7 57	32 32 31 31 30	33 32 3 36	59 58 57 56 56	44 49 52 58 11
21 22 23 24 25	3 4 4 4 5	21 3 15 27 9	34 50 54 49 38	42 33 6 57 33	30 30 29 29 29	58 24 58 41 32	3 2	52 19 35 42 43	46 40 38 41 15		++++++	11222	6 36 1 21 35	12	6	30 29 29 29 29 29	16 58 45 36 31	55 55 54 54 54	32 0 36 19 9
26 27 28 29 30 1 2 3	5 6 6 6 7 7 8 8	21 3 15 26 8 21 3 16	26 13 2 55 56 5 25 0	1 9 9 51 10 0 25 7	29 29 29 30 30 31 31	29 31 38 52 11 36 8 47	0 1 2 3 4 4	39 26 30 31 25 12 47 9	26 1 21 10 58 3 39 35	N	++++++++	2222110	45 45 38 26 6 42 12 37	2 0 4 8 11 13 16 17	53 S. 32 2 14 59	29 29 29 29 29 30 30 30	28 29 33 40 50 3 18 38	54 54 54 54 54 55 55 55	5 7 14 26 44 8 37 13
													-						1

Mon. 1	1		elio	1				Ge				eo- ntr.	-			Im	Me- lian.	Au	ıf- (arei	
1.1		Lä	nge		Br	eite		Là	inge	9.	Br	eite			ung.					gang	-((
ag.	12	7. (G.	M.	G.	M.		Z.	G.			M.	-	G.	М.	U.	M.	U.	M.		-(1
-									,		ran	us (3.		,				40	M. U	T (()
	1			48		365			3	4			5.	20	65.	9	39A.	1	49 · 11	TAT.	
1)	1		4 5	55 2		36 36		10 10		48	0			20 20	10		25		34		
21		0	3	21		30		10				nus				1	-		17.7		
-	11	4	9	4	0	44	NI	A	11	591	0	401	N	17	51 N	110	18M	12	39	M. A	1.
1		4		26		45	'	4	13	9	0	41		17	32	19	46	12	9		
2	1	4	9	48	0	46	-	4	14	13			-	17	15	19	14	11	39		-
(_				-			TAT					er :			59 S	1.5	38 A.	10	38	Ab.	U.
	1		17 18	46 24		29.	TA	8		49 35		29		20 21	8	5	12		11	20.	
(1		-	19	3		27		8		31		27		21	18	4	48	8	45		(
2			19			26		8	9	38	0	25		21	29	4	24	8	20		_(
				1						(es (-1-	
#1	1	5	12	39	10	32	N	5					N	14	101		22 A.			Ab.	U.
81	9			41					15	20		35		12		0	7 53M		15	М.	A.
	7 5			44 47					19	39		37		9	21	11	38		45	111.	
\\~	01	0	10	41	110	01		1 9				rs			01	111				-	
(-	1	5	1	52	1	48	N	15	A	37	1	8	N	110	531	VI11	45M	1-4	47	M.	A.
	7	5		29		47		5		27	1	7		9	26	11	38	14	48		-
	3	5	7	7	1	45		5	12	17	1				59		31	1	49		(
	9	5		44		44		5	16			6 5			30 59	111	23 16		49 50		
12	5	5	12	22	1	42		5	19	56		ius	0	-	33	111	10	1 7	00		(
))-	41	7	17	3	14	38	N	16	C	29		49			50 8	. 1	44A	.17	34	Ab.	Ū.
	1 7	7	26			7		6		47	0	33		4	56	1	49	7	23		(
	3	8	6	9	-	34		6	21	4	1	17			58	1		7	12		1
	9			41		0				20	0	0 18	c		54	2	6	7	2 52		1
1 2	5	8	25	12	10	33	0.	17	5	35 M		uriu		-	41	12	0	10	0.20	-	
1 -	41	0	4.5		1 0	10	TAT		10	-	-	7	-	φ. 15	221	VIO	41 A	.17	8	Ab.	U.
	1 4	6		9		42		5	19	3 14	1	48	TA	3	2	0	48	7	4		
	7	7	4			21		5	29			27		0	43		56	7	0		
	0	7		42	0	16		6	4		1	6		1	315			6	54 48		1
	3	7 8		23		48			8			17 39		1 5	46 49	1		6			(
	9					47		1 5	13	51					50	1	Trans.	6	-		
1):	22	8	17	19) 3	38		6		40		25			46	1	21	6			
	25	8				1 28		6	25	38	3 1			11		1		6			
1	28	9	4	. 1	ll S	5 12	2	16	29	25	5 2	9		113	17	1 1	28	6	16		
1	- 1					-	-				_			-	- Colors						-

-				-			
	Stünd- liche Bewe- gung der ①.	Durch- messer der ①.	Culmi-	Entf. der	Ort des S. C. 5 Z.		Mondviertel.
T	M. S.	M. S.	M, S.	0,0000000	G.M.	T	
3 8 13 18 23 28	2 26,6	31 50,2 31 52,7 31 55,3 31 58,0	2 7,7	0,0029023 0,0023145 0,0017338 0,0011351	29 2 28 46 28 30 28 14	13 20 28	O 7U.24'M.

	I. Trabant.		II. Trabant.	IV. Trabant.
	Austritte. M.Z.		Austritte. M. Z.	Hel. ob. o. M. Z.
T	U. M	T	U. M.	T U. M.
24 5 7 9 11 12 14 16 18 20 21 21 23 25 27 27 28 30	10 13 Ab. 4 41 Ab. 11 10 M. 5 38 M. 0 7 M. 6 36 Ab. 1 4 Ab. 7 34 M. 2 3 M. 8 32 Ab.	1 1 5 9 12 16 19 23 26 30 6 6 13 13 20 27 28	3 44 M. 5 3 Ab. 6 22 M. 7 40 Ab. 8 57 M. III. Trabant. 11 37 M. E. 2 15 Ab. A. 3 36 Ab. E. 6 16 Ab. A. * 7 36 M. E. 10 16 M. A. 11 34 M. E.	Die Lichtgestalt d. Venus. Den 24. Sept. erleuchtet X. Zoll. Ost Scheinbarer Durchmesser 12 Sec.

	HERBSTMONAT. 1829.	57
Westen	Die Stellung der Jupiters-Trabanten um 8 Uhr Abends.	Osten
1	.4	20
2	3. 4. 2.	14,10
3	1. 2. 1	
4 10	*3 .4	1,000
5	*3 ().1 *2	48
6	1. ()2. (3 .4	-0
7	2. 0 .1 .3 .4	
8	1. () 34	2
9 30	0 1. *2 4.	
10	3. 2. 4	
11	•3 •2 🔘 1 , 4•	
12	•3 •2 4•	10
13	1° O ₄ , °3 2,	
14	2. 4. 0 .3	
15	4. 42 3.	1,016
16	4. 03. 12	
17	4. s. 2. O	
18	.4 35 1.	
19	.4 .3 0.2	10
20	4. 42	3 •
21	2** 0 1 13	100
22	120.4	9 14 -
23	3. 1 .1 .4	
24 20	3:1	
25	3. *2 1. *4	
26	•4 •4	100
27 10	2. 4.	30
28	2. 0.1 3	
29	42 0 4. 3.	
30 40	O 3, 1, 3	

	THE PERSON NAMED IN COLUMN 1			The state of the s		
Wochen-Tage. Monats-Tage.	Mittlere Zeit im wahren Mittag.	Länge der Sonne. 6 Z. G. M. S.	Abweichung der Sonne. Südl. G. M. S.	Gerade Aufstei- gung der Sonne.	Oestlicher Abstand O° von der ⊙ Sternzeit. St. M. S.	Sternzeit im mitt- lern Mittag.
1 24 2 9 3 市	11 49 22,01		3 33 21	188 13 55	11 30 42,1 11 27 4,3 11 23 26,4	12 43 35,3
4 0 6 6 7 8 24 9 9 10 to	11 48 45,3 11 48 27,4 11 48 9,8 11 47 52,5 11 47 35,7 11 47 19,3	10 56 3 11 55 16 12 54 29 13 53 44 14 53 1 15 52 20 16 51 41	443 4 5 610 5 29 11 5 52 9 6 15 3	190 57 39 191 52 23 192 47 11 193 42 5 194 37 6	11 19 48,1 11 16 9,4 11 12 30,5 11 8 51,3 11 5 11,7 11 1 31,6 10 57 51,0	12 55 25,0 12 59 21,5 13 3 18,1 13 7 14,6 13 11 11,2
11 O 12 () 13 O 14 S 15 O 16 O 17 To	11 46 47,9 11 46 32,9 11 46 18,3 11 46 4,3 11 45 50,9 11 45 37,9 11 45 25,7	17 51 4 18 50 29 19 49 56 20 49 25 21 48 57 22 48 30 23 48 6	7 0 37 7 23 13	196 27 30 197 22 53 198 18 23 199 14 0 200 9 46 201 5 41	10 54 10,0 10 50 28,5 10 46 46,5 10 43 4,0 10 39 20,9 10 35 37,3 10 31 53,0	13 19 4,3 13 23 0,8 13 26 57,4 13 30 53,9 13 34 50,5 13 38 47,0
18 O 19 (20 o 21 \$ 22 24 23 \$	11 45 14,3	24 47 44 25 47 25 26 47 9 27 46 56 28 46 45 29 46 37 7 Z •	9 36 41 9 58 28 10 20 7 10 41 38 11 3 2 11 24 10	202 58 1 203 54 24 204 50 55 205 47 38 206 44 33 207 41 39	10 28 7,9 10 24 22,4 10 20 36,3 10 16 49,5 10 13 1,8 10 9 13,4	13 46 40,2 13 50 36,7 13 54 33,2 13 58 29,8 14 2 26,4 14 6 22,9
24 市 25 〇 (11 44 18,7 11 44 11,7 11 44 5.5 11 44 5.5 11 43 55,3 11 43 55,3 11 43 45,6 11 43 44,2 11 43 43,4	1 46 28 2 46 21 3 46 19 4 46 20 5 46 22 6 46 26 7 46 32 8 46 40 9 46 50	12 5 59 12 26 38 12 47 7 13 7 24 13 27 27 13 47 16 14 6 53 14 26 17 14 45 27	209 36 18 210 33 52 211 31 38 212 29 36 213 27 46 214 26 6 215 24 36 216 23 23 217 22 19	9 53 53,5 9 50 1,7 9 46 8,9 9 42 15,6 9 38 21,6 9 34 26,5 9 30 30,7	14 14 15,9 14 18 12,5 14 22 9,0 14 26 5,6 14 30 2,1 14 33 58,7 14 37 55,3 14 41 51,8 14 45 48,4
313	11 43 43,2	104/ 1	13 4 20	218 21 25	5 20 54/51	14 49 44,9

WEINMONAT. 1829.

Military N. S.	1					-	and the same of th	
Laufende Tage.	Mor- gen u. Ab. Däm- me- gung.	Aufgang der Sonne.	Un- ter gang der Son- ne.	Aufgang des Mondes.	Der ((geht durch den Meridian.	Halbe Dauer des Durch gan- ges.	Untergang des Mondes.	Gerade Aufsteig. des ((um Mitternacht. G. M.
741	$\begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 2 & 0 \end{bmatrix}$	6 17 6 19	5 42 5 40	9 25 M. 10 29	2 30A. 3 17 4 7	64,4 65,7 66,8	7 28A. 8 0 8 40	229 47 242 20 255 21
77 78 79 80 81 82 83	2 0 2 0 1 59 1 59 1 59 1 59 1 59	6 24 6 26 6 28 6 30 6 32 6 34 6 36	5 35 5 33 5 31 5 29 5 27 5 25 5 23	0 28Ab. 1 22 2 11 2 51 3 30 4 4 4 35	4 59 5 52 6 46 7 41 8 37 9 32 10 28	68,0 69,0 69,4 69,6 69,6 69,7	9 27 10 22 11 25 Morg. 0 36 1 51 3 11	268 49 282 38 296 42 310 56 325 13 339 34 353 55
284 285 286 287 288 289 290	1 58 1 58 1 58 1 59 1 59	6 40 6 42 6 44 6 46 6 48	5 11	5 6 5 37 6 9 6 45 7 26 8 12 9 4	11 24 Morg. 021 1 18 2 15 3 12 4 7	69,8 70,0 70,4 70,3 70,0 69,4 68,3	4 33 5 56 7 19 8 39 9 55 11 0	8 22 22 54 37 31 52 12 66 48 81 10
291 292 293 294 295 296 297	1 59 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0	6 54 6 55 6 57 6 59 7 2	5 5 5 4 5 2 5 0 4 57	0 1 1 3 2 7	5 1 553 642 729 813 857 939	66,9 65,7 64,2 62,9 62,1 61,7 61,5	0 55 1 38 2 15 2 47 3 13 3 37 3 59	108 40 121 36 134 0 145 56 157 31 168 52 180 9
298 299 300 301 302 303 304	2 1 2 1 2 1 2 1 2 2	7 10 7 10 7 12 7 14 7 16	4 51 4 49 4 47 4 45 4 43	5 15 6 20 7 25 8 28 9 28	1022 11 5 1149 034A 121 210 3 0	61,8 62,4 63,2 64,3 65,6 66,6 67,4	4 21 4 45 5 9 5 36 6 6 6 43 7 29	191 24 202 51 214 39 226 44 239 17 252 16 265 38
	Taufende Hage. 1777 777 777 777 777 882 882 883 884 885 886 887 888 889 889 890 891 12992 2993 2994 2995 2995 2996 2997	The property The	er der Morgang Aufgang der Sonne. Table St. M. U.M. TAL 2 0 6 17 T5 2 0 6 29 T7 2 0 6 24 T7 2 0 6 26 T7 2 0 6 30 T5 6 30 T5 6 30 T5 7 6 30 T5 7 6 30 T5 7 6 30 T5 7 7 8 6 30 T5 7 7 8 6 30 T5 8 6 44 T5 8 6 44 T5 8 6 44 T5 8 6 45 T5 9 6 50 T5 9 7 7 7 8 T5 9 7 7 8 T5 9 7 7 8 T5 9 8	er der Mor- gang Ger der Mor- gang der Son- ne. Däm Frank Ger Son- ne. Son- ne. Ger Son- ne. Ger Son- ne. Ger Son- ne. Ger Ger Son- ne. Ger Ge	er der Morgen u. Aufgang des Mondes.	Company Comp	Company Comp	Company Comp

10	-	1	-	-	-		-	-		-	- town	-	THE REAL PROPERTY IN		and the last	-				,
Monats Tage.		s M	nge one	les.	lie Be gu des	ind the weing s (I	Mon		s.	che ä r Bi	eV nd un der	g r te.	Al	owei nung des onde	5	Du me des	ori- ntal- rch- sser	Ho zon Par an dss	tal- all- te
1 2 3 4 5	7 8 8 8	11 3 16 28 12	5 25 0 51 3	0 25 7 55 39	30 31 31 32	36	4455	12 47 9 16 8		N	+++	1 1 0 0	42 12 37	13 16 17 18	59: 12: 36: 11: 48:	S.	30 30 30 31 31	3 18 38 2 28	55 55 56 56 57	8 37 13 57 44
6 7 8 9 10	9 10 10 11 11	25 9 23 8 23	37 34 55 36 34		34 35 36 37 37	6 37	3 2 1	42 58 59 47 27	5 53 49 48 7			3	25 7 44 14 28	16 14 10 6 2	25 2 43 41 8		31 32 32 33 33	55 23 49 9 23	58 59 60 60 61	35 26 13 51 16
11 12 13 14 15	-	8 23 8 23 7	41 49 47 28 45	22 1	37 37 36 35		3 4 4	18 55	13 34 38 40 0			3 2 1 1	7	2 7 11 14 16	35 ¹ 9 13 29 46	N	33 33 33 32 32	28 21 4 42 12	61 61 60 59 59	24 12 42 59 5
16 17 18 19 20	4 4	21 4 17 0 12	51 23 37	42 16 35 30	31 30 30	50 48 57 16	5 4 4 3	12 12 56 26 45	42 25 38 37 4	7	+	0 0 0 1 1	20 58 31 55	15 13	59 10 22 45 26		31 30 30 29	41 10 41 17 58	58 57 56 55 54	8 12 19 35 59
21 22 23 24 25		6 18 0 11	37 28 15 1 52	31 48 44 47 18		31 41	1001	54 56 54 9 13	22 51 45 28 42	N	+	2 2 2	15 30 39 42 38	10 7 3 0 3	35 20 48 2 34	s.	29 29 29 29 29	36 32 31 36	54 54 54 54 54 54	34 18 11 10 18
26 27 28 29 30 31 1 2 3	7 8 8 8	23 5 18 0 13 25	47 52 3 27 2 49	34 56 43 15 10 45	30 30 31 31	59 21 46 14 44 16	3 3 4 4	14 10 58 35 59 9	51 38 16 18 45 40		+++	2 1 1	27 10 46 17 43 6	7 10 13 15 17 18	9 30 24 46 25 14		29 29 30 30 30 30	42 51 3 17 32 50	54 54 55 55 56 56	30 47 9 34 2 34

Mon. T	c I	entr		ce	elio- entr.		tri	oce	е	ce	entr.	- 1					Me-	A	uf-	oder gang.	
Lag		4.7			M.	_	_			-	M	-	G.	M.	-	U.	M.	I amount on	M	-	-
1											us (-						1
1	10	5	8	1	36 S 37		10	2	29 26		37 5		20 20	138		7	49 A. 13	11		Ab. U	-
	10		21		37		10		28	0	37	1	20		İ		39	10			
_		100				71			-		nus			# 0 T	TI		103/		-	3.7	-/
11	-	10		-	47 I 48	1		15	15		431	1	16	58 I 43	1		43M 10		38	M·A.	
21		10			49	1			51	0	46		16		1	7	36	0	5		-
1	8	20	11	0	26 N	T	8	10	32	A	er 2	C. mar		39 S	-	4	6A.	18	1	Ab. U	-
9	8	20	49	0	25	1	8	11	52	0	23		21	51		3	42	7	35		1
17 25		21	28		24 23			13 14	17	0	22		22 22	3	-		19 56		11 47		1
-		-				-		11		-	es (~~	10	1	~	- ,	10	41		-
1		20	18	10	381	VI		25	27	7	44		9.	51	VI	11	27 M	4	39	M.A.	- \
17	5	24	22	10	38	1	5	29	6 45	7	47 51		7 6	32 6		11 10			30 23		
25	5	26	24	10	35	1	6	6	22		56			45		10			15		1
-	1 -										rs C									3.5	_)
7		15 17	38		40I 38	1	5	23 27	47 38	1	3		1000	27 I 54	V	11	9M 1		51	M.A.	
(13	5	20	17	1	35		6	1	29	1	2		0	20		10	52	4	51		1
19 25		22 25			32 29		6	5 9	20 12	1	0 58			135			36		51		(
1				-		- 1			-		us	Q.			-		.,,,			0.27	-
1 7	1		40		85	3.1	7	12	51			S.		205	6.	2	12 A.			Ab. U	1.
13	1	-	11 40	2	38		7 7	20 27	4	1	58			42 49		2	18 25		32 25		(
	10	3 12			31		8	4			35			39		2 2	33 41	6	21 18		1
120	110	12	30	1 2	53	1	8	11	35 M		51 uriu	S	<u>24</u> ♥.	6	_	2	41	0	10		-
1		12		1 5	518	S.	17	2	-	_	29			508	S.	1	31 A			Ab. U	1.
4	10		39	6	21	71	7 7	6	11	2	46		16	12		1	32 31	6	3 54		1
110	10	11	10	6	45		7	9	25	3 3				23 19		1	29	5	46		1
	10	21		1	57		7 7	13	16	3	16 12		18	57	-	1	25 18	5	38)
19	11	16	20	6	2	-	7	14 13		2				51		1	6	5	20		1
$\binom{22}{25}$	0		14 31	5	1 33		7	12	28 42	2	29 45		17	57 23		0	50 29	5	10 59	*	1
28	1				41	-	7	6	1	-	43		14			0	4	14	47)
																			~		1

Т	Stünd- liche Bewe- gung der ①. M. S.	Durch- messer der ①.	Dauer der Culmination der ①.	Log. der Entf. der Erde von der O, die mittlere.	Ort des Ω (C 5 Z.	T	Mondviertel.
3 8 13 18 22 28	2 28,3 2 28,7 2 29,2	32 6,4 32 9,2 32 11,9	2 9,1 2 9,8 2 10,6 2 11,5	9,9992393 9,9986105 9,9980045 9,9974209	27 26 27 10 26 55 26 39	12 19 27	0 U.41'M. 0 4U.20'Ab. 0 3U.23'Ab. 8 U.31'Ab.

111.												
1		I. Trabant.		II. Trabant.	-	IV. Trabant.						
		Austritte. M.Z.		Austritte. M. Z.		Hel. ob. of M. Z.						
	T	U. M.	T	U. M.	T	U. M.						
	2 4 5 7 9 11 13 14 16 18 20 21 23 225 27 28 30	9 28 M. 3 57 M. 10 26 Ab. 4 56 Ab. 11 24 M. 5 53 M. 0 21 M. * 6 50 Ab. 1 17 Ab. 7 46 M. 2 15 M. 8 44 Ab. 3 12 Ab. 9 41 M. 4 10 M. 10 39 Ab. 5 8 Ab.	3 7 11 14 18 21 25 28 5 12 12 19 19 26 26	10 16 Ab. 11 35 M. 0 55 M. 2 13 Ab. 3 30 M. 4 49 Ab. 6 8 M.	9 26 Di De	e Lichtgestalt d. Venus. n 24. Oct. erleuchter 1X. Zoll.						

	WEINMONAT. 1829.	63
Westen	Die Stellung der Jupiters-Trabanten um 7 Uhr Abends.	Oster
1	4: 3. 0 2.	
2	4. 3. 2.	
31	43 .1 ()	20
4	4. 1. 2.	
5	4. 2. 0	10
6	•4	
7	·4 O ·1 ·2	
8	1. *, 2.	
91	3. 2	48
10	·3 ·4 ·2 ·4	
11	·3 O ₄ . ·2 ·4	
12	2. 1 .3	
13 10	·2 O ·3 A·	
14	O 1 ·2 3·	2.10
15 30	1. 0 2. 4.	
16	3. 2. 0 1.	
17,40	.3 1. 2	
18	4. 0 12	
19 20	4	
20	45 (13	
211	4. 0.2	10
22	.4 1. 03. 2.	
23	.4 . 21	
24	3 14 12	
25	•3 •4 0 •1•2	
26	·1 03 ·4	
27	2. 0 1. 3.4	
28	O ·2 3· ·4	10
29 10	O 3. 24	
30	3.20 0 11 1.	
31	321. () 4.	

					THE PERSON NAMED IN COLUMN 2 IS NOT THE OWNER, THE OWNE	
Wochen-Tage. Monats-Tage.	Mittlere Zeit im wahren Mittag.	Länge der Sonne. 7 Z. G. M. S.	Abweichung der Sonne. Südl. G.M.S.	Gerade Aufstei- gung der Sonne.	Oestlicher Abstand O° Y von der ⊙ Sternzeit. St. M. S.	Sternzeit im mitt- lern Mittag.
1 2 3 4 5 6 7 7	11 43 44,2 11 43 43,4 11 43 43,2 11 43 43,8 11 43 45,3 11 43 47,7 11 43 50,8	9 46 50 10 47 1 11 47 13 12 47 25 13 47 39	14 26 17 14 45 27 15 4 20 15 23 0 15 41 25 15 59 34 16 17 26	219 20 42 220 20 13	9 26 34,3 9 22 37,2 9 18 39,1	14 41 51,8 14 45 48,4 14 49 44,9 14 53 41,5 14 57 38,0 15 1 34,6 15 5 31,2
8 〇 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	11 43 54,7 11 43 59,4 11 44 5,1 11 44 11,5 11 44 18,8 11 44 27,2 11 44 36,3	15 48 13 16 48 33 17 48 58 18 49 18 19 49 43 20 50 10 21 50 38	16 52 20 17 9 22 17 26 7 17 42 33 17 58 42	223 19 59 224 20 19 225 20 53 226 21 37 227 22 36 228 23 50 229 25 14	8 58 36,5 8 54 33,5 8 50 29,6	15 13 24,3 15 17 20,8 15 21 17,4 15 25 13,9 15 29 10,5
15 〇 16 〇 17 分 18 24 20 早 21 古	11 44 46,2 11 44 57,0 11 45 8,7 11 45 21,1 11 45 34,5 11 45 48,7 11 46 3,7	23 51 40 24 52 14 25 52 59 26 53 28	19 14 34 19 28 43 19 42 33	234 35 31 235 38 12	8 25 47,9 8 21 37,9 8 17 27,2	
22 O @ 23 24 25 24 24 25 27 28 to	11 46 19,5 11 46 36,0 11 46 53,7 11 47 11,9 11 47 30,9 11 4750,6 11 48 11,1	29 55 33 8 Z. 0 56 18 1 57 4 2 57 52 3 58 41 4 59 31 6 0 23	202147 2034 9 2046 6 205738 21 852	238 47 33 239 51 4 240 54 47 241 58 41 243 2 46	8 449,8 8 035,7 7 56 20,9 7 52 5,3 7 47 48,9	16 4 39,6 16 8 36,1 16 12 32,7 16 16 29,2 16 20 25,8 16 24 22,3 16 28 18,9
29 0 30 (1 6 2 2 3 24	11 48 54,0 11 49 16,3 11 49 39,3	7 1 16 8 2 8 9 3 1 10 3 56 11 4 52	21 39 57 21 49 30 21 58 36	245 11 28 246 16 4 247 20 48 248 25 41 249 30 45	7 34 55,7 7 30 36,8 7 26 17,3	16 32 15,5 16 36 12,0 16 40 8,6 16 44 5,1 16 48 1,7

1													ACCORDING TO SHARE WAS AND ASSESSMENT	-	الار
Monats-Tage.	Laufende Tage.	Dai er d Mo gen Ab Däi me	er u. o. n- e- g.	Au gai de So	ng er n- e.	Unite gan de So no	r ng er n.	(fgan les indes		Der ((geht durch den Meridian.	Halbe Dauer des Durch gan- ges.	Untergang des Mondes.	Gerac Auf- steig des um Mitte nach	g. C
1	305	St. I	2	7	19	4	40]		23 N		U. M. 3 52 A. 4 46	Sec. 10 68,0 68,4	U. M. 8 21 A, 9 22	G. 1 279 293	16 5
3 4 5 6	306 307 308 309 310 311	2 2 2 2 2 2	222333	7777	21 22 24 26 27 29	4444	38 37 35 33 32 30		13 A 57 33 7 38 6	D. 1	5 39 6 32 7 25 8 19 9 12	68,6 68,3 68,6 68,8	10 27 11 38 Morg. 0 53 2 12	306 320 334 348	1
9 10 11	312 313 314 315 316	2 2 2 2 2 2	3 4 4 4 5	7	31 33 34 36 38	44	28 26 25 23 21	3 4 4 5 6	36 7 41 18 1		10 7 11 2 11 59 Morg. 056	69,3 69,9 70,4 70,8 70,1	3 30 4 50 6 10 7 29 8 42	30 45 60 75	30 55 29 16 1
14	317 318 319	2 2 2	5 5	7 7	40 42 44	4 4	19 17	6 7	49 45 46		1 53 2 49 3 43	69,5 68,4	9 49 10 47	89 103 117	33 39 8
16 17 18 19 20	320 321 322 323 324 325	2 2 2 2 2 2 2 2 2	6667778	77777	46 47 49 50 51 53	4 4 4 4	13 12 10 9 8 6	9 10 11 N	48 51 53 Iorg 56 58		434 522 6 8 652 735 817	65,3 63,9 62,8 62,0 61,6 61,8	0 14A 0 46 1 15 1 40 2 3 2 25	130 142 154 165 176 188	1 17 6 32 51 4
23 24 25 26 27	326 327 328 329 330 331 332	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	8 9 9 10 10	7777888	54 56 57 59 0 1	4 4 3 3	5 3 2 0 59 58 57	3 4 5 6 7 8 9	2 5 9 14 18 19 17		859 942 1027 1113 0 1A 052 144	62,2 63,0 64,2 65,5 66,7 67,6 68,2	2 47 3 9 3 35 4 6 4 42 5 22 6 10	199 211 223 235 248 262 276	27 7 11 44 46 15
29	333 334	12	10	18	4	3	56	10	8		2 37 3 30	68,4	7 8 8 13	290 303	57

									1-		-					-			1
Monats - Tage.	des	M			lic Ber gu des	ng ((·	M		des	~	Stü che än ru d Bro	Ve de ingereit	er-	ch	wei- nung des ondes	Horzont Dur mess des	ch- ser	Horzoni Para axi des	tal
	9 9 10 10 11	8 22 5 19 3	50 5 36 24 27	23 39 22 1 13	33 34 34	49 26 6 49 53	5 4 4 3 2	4 42 4 11 7	91 6 31 58 2	N	_	1 1 2	34 13 52 27 55	18 16 14 12 8	4S. 59 56 3	31 31 32 32	6 26 47 9 29	57 57 58 59 59	5 41 20 0 37
6 7 8 9 10	0 0 1 1 1	17 2 17 2 16	48 24 10 1 49	18 41 38 2 21	36 37 37 36	11 43 1 3 44	0 1 2 3	-	46 46 39 31	S.		3 3 2 2	16 18 8 44 7	4 0 5 9 13	1 34 N 9 13 9	32 33 33 33 32	47 0 5 4 53		43 40 21
11 12 13 14 15	3	1 15 29 13 26	24 40 34 0 0	59 50 1 36 19	35 34 33 32	12 10 5 0	5 4 4	36 0 6 54 27	9 29 20		#	0 0 0 1	23 37 49 24	16	57 42 22 56 35		34 9 42 13 45	59 59 58 57 56	46 1 10 17 26
16 17 18 19 20	4 4 5 5 5	8 20 2 14 26	37 53 53 45 32	9 15 56 21 23		5 20 51 31 28	2 1 0	48 59 3 0	34 44 46 30 40		#	2 2	50 11 26 35 37	11 8 5 1	26 42 32 2 22	30 30 29 29 29	21 47 38 35	55 55 54 54 54	42 6 39 23 17
21 22 23 24 25	66777	_	20 13 16 30 58	17 30 25 53 58	31	36 56 21 53 27	1 2 2 3 4	1 57 46 24	59 21 56 1 5	N	++++	2 2 2 1 1	35 25 10 49 21	2 6 9 12 15	22S. 1 29 37 12	29 29 29 30 30	37 43 53 7 20	54 54 54 55 55	21 32 51 15 41
26 27 28 29 30 1	8 9 9 10 10		40 36 45 6 36 17	54 58 51 23 59 4 26	32 33 33 34 34 34	4 37 7 34 0 21	54443	50 1 57 36 0 10 8	0 18 18 58 58 29 53		+	0001122	47 9 33 12 48 21 46	17 18 18 17 15 12 9	8 14 23 32 41 56 26	30 30 31 31 31 31 32	53 10 25 40 53	56 56 57 57 58 58 58	41 11 39 6 31
	111	14	64		35	44 5	0	58			=	3	3	5	21	32	-	59	

	-	-												-	-				-		
TYTOU. T	1	Lä	elic		Br	entr	e.	L	inge	е	В	eo- entr.		ch	ung		ric	Me-	Ai Ui	uf- iter	oder gang.
ag	12	4.	G.	M.	G.	M		Z.	G.			M.		G.	M.		U.	М.	U.	M.	lej s
-										U	ran	us	⊙ •								11. 17
				28		37			20	36	0	375	5.	20	125	5.	5	54A.		59 4	Ab. U.
				35		37 37		10	3		0			20	3	1		35		42	
)-				-			-					nus	+	7.	0	-					110
) -	1	4	11	18	10	49	N	4	17	31	0	48]	N	16	211	V.	6	56 M	11	22	Ab. A
1			11			50			17 18		0			16 16	16	j		18 38	10	44	
-	11	4	12	3	LU	51		**	10	-		er :		-			-	00	-		
-	1		22	41	10	22	N	8	16	12	0	20	N	22		5.1		35A.			Ab. U
	9		23	20		21				51		19		22	35 45			10 45		59 33	
115	7 5		23 24			20 19			19 21		0	18		22			1	19	5	6	
1	01			00	-	-	-	-	-1			es (-	-	-		10		
-	1	5	28	12	110	33	N	6	9	28			N	3	38	N	10	22M	1 4	3	M.A
1100	9	6	0	14	10	30		6	12	59	8	8		2	22	•	10	3	3		
	7 5	6	2	14	10	26		1	16	25		14 21		1	9			43		37	
=		0	7	10	110	21	-	10	. 19	-		rs e	7.	0	0		3				
1	1	5	28	43	3 1	25	N	16	13	45				14	34	S.	10	25M			M.A
	7	6	1	23	3 1	21		6	17	37	0	54		6	5		10	16	14	48	100
	3	6	4			18		6		30	1	53 51		7 9	34		10	55	-	46	
	9	6		30		14			25 29			49			29			44		40	
(rei.	W.		17.10	400		13	200	-	Ver	ıus	Q.	. 1					(Jul		
1	1	_	23					18		55	12	8	S.	25			12	50 A			Ab. U
	7	11	3 12	1:		19		8 9	27	1	1	21 30		25 25	46 54		3	58		23	
		11	22			22		9	40000		2	35		25	35		3	11	6	36	
2	25	0	1	4		316		9	17	50	-	200		-	52	_	3	15	16	45	
(-	-						-			-	-	uriy		φ.	0.4	c	144	310	TI 6	30	M. A
	14	1 2	26			13		1 6	28			32 23	IN	11	24 45	0.	111	12	6		
	7	3		5		11		6	28		1	58		9	2		10	58		46	
	10	3	22	, !	9 6	3 23	3	6	29	17	2	16		9	7 49		4	51 47	5	40	
	13	4				5 54		7	1	34		21		9				47	5		
	19	5	(2	8 1	5 25		17	8	34	1 2	4		12	25		10	49	5	56	
	22 25	5		2		38		7	12	100				13			1000	52	6	1	
	28	6			. 1	1 40		7	17	3				17	32 5		11		6	2007	
4				-	-1 '	- 01		' '	~1	0.	1 1							7			
8	~	-		-			-	-	-	-	-		and a	-	-	200			-	-	

6	١.	$^{\prime}$	3
8-	314	٠.	u
•	ъ.	~	۹
ч.	91		9

NOVEMBER, 1829.

	Stünd- liche Bewe- gung der ①.	Durch- messer der ①.	Dauer der Culmi- nation der ①.	der ①, die mittlere.	Ort des Ω (5 Z.		Mondviertel.
T	M. S.	M. S.	M. S.	0,0000000	G.M.	T	EVAC ALVINE
2 7 12 17 22 27	2 30,8 2 31,1 2 31,5 2 31,8	32 19,7 32 22,1 32 24,4 32 26,6 32 28,5 32 30,2	2 14,8 2 16,0 2 17,2 2 18,3	9,9957183 9,9952089 9,9947525 9,9943180	25 51 25 35 25 19 25 3	11 18	0 10 U. 45'M. 0 2 U. 37'M. 0 9 U. 43'M. 1 U. 24' Ab.

Die Verfinsterungen der Jupiters-Trabanten.

1			
1	I. Trabant.	II. Trabant.	IV. Trabant.
1	Austritte. M.Z.	Austritte. M. Z.	Hel. ob. of M. Z.
(TU.M.	T U. M.	T U.M.
	1 11 36 M. 3 6 4 M. 0 33 M. 6 7 1 Ab. 8 1 30 Ab. 10 7 58 M. 12 2 26 M. 13 8 54 Ab. 15 3 23 Ab. 17 9 52 M. 24 wird unsichtbar.	1 8 45 M. 10 4 Ab. 8 11 23 M. 12 0 42 M. 15 2 1 M. III. Trabant. 2 10 16 Ab. A. 11 28 Ab. E. 10 2 16 M. A. 17 2 26 M. E. 17 6 14 M. A.	Die Lichtgestalt d. Venus. Den 25. Nov. erleuchtet VIII. Zoll. Ost Scheinbarer Durchmesser 18 Sec.

WINTERMONAT. 1829.

69

Westen	Die Stellung der Jupiters - Trabanten um 6 Uhr Abends.	Oste
1	•3 •1•2	
2	g. O2. 4.	3
3	2. 4	days
4	41 0	20
5 10	4. O s. 2.	
6 20	4. 5. 0	10
7	4. 32 4.	
8	.4 .3 (;2	11911
9	14 1 3 2.	
10	2.4 0 1. 1. 1.	
11	1 :2 3.	E KOLA
12	○1. 1. ± 2	a lacio
13	3.2. 0	10
14	.2 . ()	a product
15	'3 0 '1,2 '4	
16	1· ·3 2· 4·	
17	24 0 3	

0					N. Pain	man and a	acies,	andrain.	interestina interestina	-	and the	CONTRACT	NAME OF TAXABLE PARTY.	NAME OF TAX	arinin ju	SANS.	-	a distance		-		沙漠
Monats-Tage.	Wochen-Tage.	Ze	ittle it i ahr itta	im en g.		So 8	Z	е.	ch So	we ung ler nno	90		stei g d	er	s von Ste	de rnz	Ab-d Y reit.		im M	eri	zeit itt- ag.	
			-			G.			-	-	-	-	0000		-	-		-	-	_		-4
1 2 3 4 5	क्रिय्य भित्र	11 4 11 4 11 3 11 3 11 3	193 50 503	39,3 2,9 27,3	3	9 10 11 12 13	4	56 52 49	21 21 22 22 22 22	58: 7: 15:	36 22 39	247 248 249 250 251	25 30 35	41 45 58	7:7:7		17, 57, 36,	3 0 1	16 4 16 4	44 48 51	5,6 5,6 58,6 54,8	172
6	10	11				14			22			252			7						51,	
7	C	11.				15		41	22			253			7						47,	
8 9	ta a	11.				16 17		40	22 22			254 256				55					41,	
10	124	11	53	3,	1	18	11	43	22	56	1	257	9	53	6	51	20,	5	17	15	37,	5
11				30; 58,		19		46 48	23		14 57	258 259		56							34,	
12	-	-		-			-		-	-	-			-	-24,50	-	-	-			27,	-11
13	10			26,5		21 22		51		10	12	$\frac{260}{261}$									23,	
15				24,		23		1		17		262			6	29	15,	8	17	35	20,	4
116	ğ	11	55	53,	8	24				20		263									16,	
17		11		23, 52,				14 21			34	264									13,	
19				22,				29			56	1		10	6	11	31	,3	17	51	6,	
20		-		52,	-	-	-	38				268		50	-			-			3,	0
21				22,				48			26				6						59,	
		1				- 1) Z		-			0=0			-	-0				0		1
22 23		111		52,				59			30	270			5	58					56,	
24				22, 53,				23			10										49,	
25	10	12	0	23,	3	3	28	36	23	24	48	273	3 47	19	-						45,	
26	古古	12	0	53,	5	4	29	49	-			274	_	-		-		_			42,	
27				23,			31				37		5 0	34	5						39,	
28 29	3			53,				13 25			50			47							32	
130) ğ	112	2	51,	8	8	34	37	23	10	57	279	920	14	5	22	39	,1	18	34	28	,6
31	112	1 12	3	20,	8	1 9	35	49	123	6	43	1280	26	38	1 5	18	3 13	1,5	18	38	3 25	,2
						*																-

CHRISTMONAT. 1829.

1							and the same of th	marinist from marrowith)
Monats - Tage.	Laufende Tage.	Dau- er der Mor- gen u. Ab Däm- me- rung. St.M.	Aufgang der Sonne.	Un- ter- gang der Son- ne.	Aufgang des Mondes.	Der (geht durch den Meridian.	Halbe Dauer des Durch gan- ges.	Untergang des Mondes.	Gerade Auf- steig. des () um Mitter- nacht. G. M
1 2 3 4 5	339	2 11 2 11 2 12 2 12 2 12 2 12	8 6 8 7 8 8 8 9 8 10	3 54 3 53 3 52 3 51 3 50	11 30 M. 0 5Ab. 0 34 1 0 1 30	423A. 516 6 7 659 750	68,1 67,8 67,5 67,6 68,0	9 23A. 10 36 11 51 Morg. 1 8	317 38 331 26 344 56 358 28 12 0
	340 241 342 343 344 345 346	2 13 2 13 2 13 2 14 2 14	8 12 8 13 8 14 8 15 8 16	3 47 3 46	5 22	8 43 9 37 10 32 11 28 Morg. 0 24 1 19	68,7 69,4 70,0 70,2 69,9 69,3 67,7	2 22 3 35 4 59 6 13 7 21 8 21 9 13	25 47 39 52 54 16 68 52 83 30 97 54 111 53
14 15 16 17 18	349 350 351	2 14 2 14 2 14 2 14 2 14 2 14	8 17 1 8 17 1 8 17 1 8 18 1 8 18	3 43 3 43 3 43 3 42 3 3 42	8 24 9 30 10 31 11 33 Morg.	2 12 3 3 3 50 4 36 5 20 6 2 6 43	66,3 64,9 63,5 62,5 62,0 61,7 62,0	10 0 10 38 11 8 11 34 11 58 0 19N 0 40	125 16 138 1 150 10 161 52 173 17 1 184 31 195 47
20 21 22 23 24 25	354 355 356 357 358	2 15 5 2 15 7 2 15 8 2 15 9 2 15	5 8 18 5 8 18 5 8 18 5 8 18	3 3 42 3 3 42 3 3 42 3 3 42 3 3 42 3 3 42	2 1 39 2 2 41 2 3 46 2 4 50 2 5 53 2 6 54	7 25 8 8 8 53 9 41 10 31 11 23 0 17 A	62,8 63,9 65,2 66,5 67,9 68,7	1 2 1 26 1 54 2 26 3 5 3 50 4 45	207 16 219 7 231 26 244 22 257 49 271 45 285 59
27 28 29 30	361	1 2 1 2 2 1 3 2 1 4 2 1	5 8 1° 5 8 1° 4 8 1°	6 3 44	9 17	111 2 5 2 59 3 52 4 44	69,3 69,0 68,5 67,9 67,7		300 17 314 28 328 26 342 9 355 40

10	-					-		-	-		-	_							0
Monats-Tage.	des	Lär M	ond		Stü lic. Bev gui des	ng (-	1	Bre de Mon	des	-	Stür che and ru d Bre M.	de ng er ite		ch	wei- nung les ondes	Hon Zont Dur mess des	ch- ser	Horzonta Para ax des	al- ll- e
12345	10 11 11 11 0	-	17 6 4 10 25	4 26 15 54 12	34 34 35 35	21 44 5 27 45	3 2 0 0	-				2 :	21 46 3 8 1	12 9 5 0 3	56 S. 26 21 58 32 N	31 32 32 32 32 32	53 6 17 27 34	58 58 59 59 59	31 54 15 33 46
6 7 8 9 10	1 1 2 2	26 11 25 9 23	45 9 31 46 48	-	35 35 35 34	57 59 47 24 43	3 4 4	38 37 22 50 0	50 42 34 50 31		- d	2	41 10 31 47 2	7 11 14 17 18	51 45 54 8 19	32 32 32 32 31	35 33 25 11 53		48 44 29 3 30
11 12 13 14 15	34444	7 20 3 16 28	31 53 53 29 46		30	22	_	52 28 51 3 7	40 43 15 20 32 43		+	1 1 2 2	41 18 48 10 25	17 15 12	23 24 33 59 55	31 30 30 30 30	31 6 42 21 3	-	50 5 21 42 8
16 17 18 19 20 21	5 6 6	10 22 4 16 28	49 43 30 19 15	25 32 28 25 4	29 29 29 29 30	51 33 29 38 0		7 5 57 56 52 40	10 4 58 10	N	++++	2 2 2 2	38 34 24 9	2 0 4 8	48 56 S. 37 11	29	41 38 41 49	54 54 54 54	28 23 28 43
22 23 24 25 26	8 8 9	22 5 18 1	43 23 22 40	52 52 59 0	31 32 32	15 2 50 35	444	19 46 59 57	21 45 32 10		+		23 51 13	14 16 17 18	21 31 58 30	30 30 31 31 31	19 39 0 20	55 56 56 57	38 14 53 30
27 28 29 30 31	9 10 10 11	29 12 26 11	0 56 58 3	14 17 20 20	34	39 58 10 15	3 2 0	2 11 8 58	0 46 57 14		-	12233	46 22 50 4 7	16 13 10	26 53 31 31	31 32 32 32 32	54	58 58 59 59	33 56 12 21

1														7				-			اار
TATA	3		elio	3.	He	lio-	1					eo-	1	Ab	wei-	Im	Me-			odei	
	Mon T	-	ntr			ntr. eite			sch			ntr.		chi	ung.	rid	lian.	222		gang	
a:	130					M.	-	7.	G.	M.		M.		G.	M.	U.	M.	U.	M.		
)	-									U	ran	us d	5.		329		1.	16) :		
1	1	10		48	0	375	3.1	10					5.1	19	58 S.	3	53 A.			Ab. l	U.
		10		55		37		10			0	36		19	52	3 2	12 30		19		
=	1	10	6	1	U	37	1	10	4		Det Continue	nus	-		40	1 ~	30	0	31	21	-
-	11	4	12	24	0	52 I	VI	4	18	-					15 N	14	55M	9	22.	Ab.	A.
(()	1		12		0	53	1	4	18	3	0	56	0	16	19	4	11	8	38		1
2	1	4	13	8	0	54	1	4	17	38				16	29	13	25	7	52	2	-
1-	41	0	25	7	0	191	VI	8	22			er 2			59 S.	1.0	59A.	14	44	Ab.	U.
	19		25			18	1	8	24	30	0	15		23	6	0	33	4	18		1
	7	8	26	25		17	1					14		23	10		5		51	3.7	. (
12	25	8	27	4	0	16		8	28	9	-	14	-	23	12	11	37M	7	53	M. /	1.
-	41	C	-	10	140	477	NT.	-	20			es (0	47 S.	19	6M	1 2	40	M. /	-
	19	6		46		17]	1		22 24	17 29	8	37	1	1	50	8	43		53	141. 1	1.
	17	6		43					28		8	46		2	47	8	19	2	34		
3	25	6	11	40	9	58		7	1	33		56		3	38	17	55	2	14		_
1 -							- 71			-		rs C			200	Lo	OFBI	1 1	20	N/I	A-(
	1 7	6		14 59			N	7 7	3 7	14	1	47	1	11	52 S.		35M 24		36	M.	12.
1	13		17	45		57		7	11	6		42	4		30 .		13		32		(
	19	6	20	32	0	53		7	15	3		39		15		9			28		
1	25	6	23	21	10	148	5	7	19	0		36		16	54	18	51	4	24		-
	1	10	11	0.1	1 2	1	S	0	94			us 24			45 S.	13	19 A.	16	58	Ab.	II.
1	7		20		2	44	0.	10	1		2	27	0.	22	16	3	22		13		0.
	13	1		30) 2	223		10	8	1	2	15		20	27		23	7	26		
	$\frac{19}{25}$		10	43		58	- 7	10	14			57		18	22 5	3	22 19		39 51		
1	20	1	19	40)]	1.40	-	110	20			urit	IS	ğ.	- 0	1.0	10	-	***		31
1	1	6	25	19	11 9	229	N	17	26	11					328	-111	7M			М.	A.
1	4	7	. 4	50) 1	21		8	0	40	0	26		19	55	111	13	17	7		
1	7			49		16		8			0	5 15	S	21	9		19 25	7	20 34		
1	13			54		148		8				35		23	10	11		17	48		
	16	8	9	11	1 2	245		8	19	29	0	53		23	55		39	18	1		
1	19			25	5	38		8				11 27			34 54	11	46 53		12 23		
1	25	9			7 :	5 13		8 9		54		39		25		0				Ab.	U.
1	28	9	12	4		551		9		3 29		50		25		10	2.00		39		
1	-										,			_		*				/fa	

7 2 32,5 12 2 32,7 17 2 32,8 22 2 32,9	Durchmesser Gu der M. S. M. 32 31,6 2 32 32,9 2 32 34,0 2 32 34,8 2 32 35,3 2	O. die mittlere.	Ort des & ((5 Z.) G. M. T 2 24 32 3 3 8 24 16 10 3 24 0 18 1 23 44 26 5 23 28	0 6 U.54' M.
24 ist in d		onat unsichtb.		stalt d. Venus. erleuchtet VI. Zoll. VVest.

76
Monatliche Beobachtungen und Erscheinungen der Sonne, Planeten und des Mondes im Jahr 1829.

1		(m	
T	Januarius.	T	Februarius.
1	of a Oph. 3 U. Ab. Entf 1º.	2	(Q··(1.2g ₹·
	8 Q N.	3	im Parall. Sirius culm. 9 U.
1	σ 24 ψ Oph. 9U. Ab. Etf. 50 24 S.	3	28' Ab.
$\tilde{2}$	$(\eta \theta \simeq \chi \text{ Oph.} (24.$	5	(β··(β & d. 5. (Σ. σ σ 1· 2 ζ) (4 U. Ab. Entf-
2	8 4 0 1 U. Morg. d. 3. (Q.		19' 8' N.
5	(\$ d. 6. (\$.	5	(in der Erdnähe 29° :::.
6	O im Par. γ Haasen culm. 10 U. 26' Ab.	7	o im Par. a \culm. 5 U. 14'
7	im Parall. β Raben culm. 5	8	M (t)(. (o (se. 1.230)(. Q im 8).
3)	U. 12' M.	9	φ in Ω d. 11. (1. 2ωγ1.
(7	(v # d. 8 (in d. Erdn. 26° #.		288.
8	(θ 3 6 U.3'. Ab. Enf. 31'.(N.	11	0
8	(e # 7 U. 16' Ab. Enf. 50'	10	6 U. 8' Ab.
11	(N. d. 10. (σ'. (ε) (· · · δ \$ 833 (M) Entf.	12	(α × 1 U· 4' Morg. Entf. 1°.
	23/ \$ S.	13	
12	() im 8 5 (1.230)(.		Ausw. 18° 6'.
13	o to 1. d. 69 Entf. 1º. 26' to N.	13	ダQσ 为 11 U. M. Entf. 48′QS.
14	of 24 to Oph. 8 U. Ab. Entf. 17' 24 N.		
14	ob. o o o 8 U. Morg.	10	(N (k II.
15	(1.2 c. 1.2 8, 1.2 8 8.	16	75.71.9 A 50
15	(a & 7 U. 26' Ab. Entf. 1°.	16	6 28 U. M. Entf. 7' Q N.
I.	17' (N.	17	(1. α 69 5 U. 12' M. Entt.
16	O im Parall. β Haase culm. 9 U. 25' Ab. (m ζ 8.	17	1° 9′ (N 2· α 6 U. 17′ M. σ 2 υ δ 1 U. Ab. Entf. 13′
17	o o t X 8 U. Ab. Entf. 30'	1,	QS (ξ Ω.
/	o' N. d. 18. (G.	18	(in) 9 U 16'. 8" Ab.
18	(" II (() II 10 U. 44' Ab.	18	(in der Erdf.0° mp (o a 3U.)
19	Entf. 40' (N.	10	45' M. Entf. 10' (S. (π Ω.)
20	(k II. d. 20. († (1 A 5). ⊙ in \$\iff 6 U. 37' Morg.	19 22	(d () d. 20. (v (). Oin Par. Spica culm. 2U.54'M.
20	(1. \alpha \in 11 U. 4' Ab. Entf.		σ Q θ % 11 U. M. Entf.7′QS.
	1º 12' (7 N.	23	(a mp d. 24. (x mp.
21	(2 a 5 0 U. 11' M. Entf. 49'	25	174275.
24	(N (\$ 0 \O.	25	ο Q 1. ι & 2 U. Ab. Entf. 31'
21 22	8 to 2 U. M. (in der Erdferne 27° () .	26	Q N. (θ = 1 U. 45' M. Entf. 30'
1	σ 3 O 3 U. Ab. (π Ω.	20	(N. (x Oph.
23	(18) 124 (v S).	27	im Parall. Rigel culm. 6 U.
25	im Parall. β Wallf. culm. 4		24' Ab.
200	U. 1' Ab.	28	
26 28	(a try 9 U. 55' Ab. σ Ω 1. 2 ν ₹ 1 U. Ab. Entf.	28	10 U. 31' Ab. unt. of ♀ ⊙ 5 U. Ab.
	18' Q N. d. 29. ♂ in S.	20	THE O T O 3 O. 110.
29	im Parall. α Haase culm. 8		
	U. 35' Ab. ((4 3 7 5.		
30	((24. · · ((% Oph.		

Monatliche Beobachtungen und Erscheinungen der Sonne, Planeten und des Mondes im Jahr 1829.

0		_	
T	Martius.	T	Aprilis.
12 4 4 4 5 7 7 7 10 11 13 14 14 16 16 16 17 17 18 18 19 20 20 22 23 24 25 25 26 26 27 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	(····································	11 12 3 4 7 7 8 9 11 11 12 12 13 14 14 15 18 19 21 23 23 24 25 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	((in der Erdnähe 5°)). (((ξ)((γ) d. 3(°)). (((ξ)((γ) d. 3(°)). (((ξ)((γ) d. 3(°)). (((ξ)((γ) d. 3((γ)). ((((ξ)((γ) d. 3((γ)). ((((ξ)((γ) d. 3((γ)). ((((((ξ)((γ) d. 3((γ) d. 3((γ)). (((((((((((((((((((((((((((((((((((
	westl. (24 d. 28.) im Parall. β m	27 28 30	(in der Erdnähe 8°)(. im Parall. \(\alpha\) Herkules culm. 2 U. 39' Morg.
1001	1 U. 5' M. Entf. 58' ((N. ⊙ in der mittlern Entf. v. d. ℧. ((β ♂ 1 U. 57' M ((♂ ⊕))).	30	or N. Entf. 2°. 9'

Monatliche Beobachtungen und Erscheinungen der Sonne, Planeten und des Mondes im Jahr 1829.

ic		-	
T	Majus.	T	Junius.
1 3		1 1 3	8 24 © 6 U, M ((2) o (4 th Entf. 7° (4 N. o im & 6 ((o' · · ((4)))
4	(1.28 8 d. 5. (. 1.28	5	() f 11. () im M 2 (tr. · (G. o o's 11.7 U. M. Entf. 58' o'S.
8889	ğin Q und ob σ \$ O 8 U.M.	6	σ Σεπ 8 U. M. ((1.2 A; 1.2α z 5.
	52' (N. 2 A 65 9 U. 47' Ab Entf. 1° 12' (N. d. 10.	7 9	σ \$ 6 10 U. Entf. 5' 6 N. (in der Erdf. 13° mp. (τ Ω.
	(1.2 α α 5 ξ Ω. ⊙ im Parall. η Ω culm. 6 U. 48' Ab.		文 größte östl. Ausw. n. d. ① 24° 8′. o ♂ 1. ロ 江 7 U. M. Entf. 26′
12 13	(o α Ω d. 12. (d Ω. C in der Erdferne 9° mp. S in der Sonnennahe αβ mp.	13	ο S (β m. ⊙ im S C. (* m. d. 14. (γ ∞.
16	(0 m). (C x II 11 U. Ab, Entf. 20' (N.	16 19	(B B Z.
18	(λ mp. (θ \sime 8 U. 30' Ab. Entf. 30' () N d. 19. ((24.	20 20 21	in 60 7 U. 1' 34" Ab. Som-
20 21 21	ob. of Q	122	mer-Sonnenwende. ((\(\lambda\) \(\times\). \(\theta\) \(\theta\). ((in der Erdnähe 14° \(\theta\).
22 24	o im Parall. y o culm. 6 U.	24	of th 344 (M) Entf. 29' th N. of 24 to Oph. 4 U. M. Entf. 16' 24 N.
24	o' N. (v ∷.	26 28	(y 1. 2 8. 1. 28 a 8.
26 26	(\ \chi \chi \ \theta \ \chi \ \theta	29 30	O im 8 24.
30	(60) (d. 29. (σ) (. ⊙ im Par. β Herk. culm. 11 U. 54' Ab.		
30	Q im № ((4 Y.		

Monatliche Beobachtungen und Erscheinungen der Sonne, Planeten und des Mondes im Jahr 1829.

C		Con.	
T	Julius.	T	Augustus.
1	(\$ d. 2. (k f II (♂ · . (Q.	1	σ G 2 γ Ω Ett. 1°. 20′ G S. σ Q G Entf. 6°. G N. (GQ.
2	O in der Erdf. 6 U. 12' 10" M.	1	\$ 24 Entl. 6°. 4 N. (42.)
2	im 9° 58′ 49 69.	3	(τ Ω β mp.
3	Q in der Sonnennähe d. 4. (G. (G. (T. 2 A 1. 2 α 5 (T.)	3	or größte Hel. Br. N. (in der Erdf. 19° ny.
4	(308).	4	g im 8 (η my d. 5. (θ mp.
4	o 3 v % Entf. 53/ 3 S.	7	ginder Sonnennähe. (37 2.
5	Thu der Praesepe (π S).	8	im Parall. Aldebaran culm.
5	unt. o \$ 0 6 U. Ab.		7 U. 14' Morg.
6	7 1 2 10 11 0 1	9	(χ Oph (24. ⊙ im Parall. α Delphin culm.
68		11	11 U. 5' Ab.
8	antily d. 9. (8 my d. 10. (Will.)	12	
11			(1.2 g ₹ · · σ Q π Ω 2 U.) Ab. Entf. 1' Q N.
	im & to.	13	o C 50 Ω Etf 27' . N. (g ₹.
13	O im Parall. β Herk. culm. 8 U. 50' Ab.	13	(3 d. 14. (B & & ad. 15. (A
13	Qi.d. Praesepe. (24. (\phi Oph.	45	6 0 U. 40' M. Etf. 1°8' (N.) im Par. Algenib culm. 2 U.
15	o in der Praesepe (u 7.	I do	26' M.
16	(1 g \ d. 17. (B & (3.)	15	0 90 8 11 U. Ab. Entf. 22'98.
18	(h & d. 19. o 5 8 5 Entf. 32'		((θ xx)·
	15 N.	16	(in der Erdn. 20° X (14 X.
19		18	(1. 23 (u) 10 U. 14' Ab.
	(in der Erdnähe 17°)	10	Etf. 1°8′ (Nd. 19. (o) (¿Y.)
22	(1.230) d. 23. (& Y. in () 5 U. 56' 8' Morg.	19	im Parall. α Oph. culm. 7 U. 31' Ab.
	Oim Parall. Arctur culm. 5 U.	21	ob. o Q O 1 U. Morg (f y.
	56' Ab.	21	17 y 8 11 U. 54' Ab. Entf. 1°0'
25			(N.
or	$0.19\frac{1}{2}^{10}$	22	Qβ my 11 U. Ab. Etf. 27' Q N.
25	(C. 1. 2 & 1. 2 & & d. 26. (a. & 10.30' Morg. Etf. 48' (N.	22	(1.8 8 1U 49' M. Etf. 44' (N.
26			(28 8 2 U. 16'M. Etf. 38'(N.
1	Q N.		60' u. 55' ((N.
27		22	10 a x 7 U. M. 0 m 8.
28	(u II d. 29. (Д (л к II	23	in d. my 0 U. 29. 27 Ab.
29	of 24 4 Oph. Entf. 59' 24 S.	24	(u II d. 25. () k II.
31	(1.2A 59.	27	(1.2A1.2a 60 (†)
OI	Q α 5) 1 U. Ab. Entf. 1°. 2'	20	(ξο Ω d. 20. (Σ. (C σ. σ. σ. γ γ η η 4 U. M. Entf. 25 ° Q S.
31	σ ħ ⊙ 11 U. Morg. (1.2 α	30	1 24 O. Cin der Erdf. 220 im.
)	59 (8.	31	(2.
	- beding to be a long of the		
		1	
			* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
1			
6=			

Monatliche Beobachtungen und Erscheinungen der Sonne, Planeten und des Mondes im Jahr 1829.

1	Some, Flancien und de	-	diondes in Jan 1029.
T	September.	T	October.
1			(1, 2 € 5 (2.
11 2	58' Ab. (in 1ην. d. 3. (× λ ηγ.	3	(γ η θ in der mittlern Entf. v. d. δ.
) 3	o in d. Sonnenferne d. 4. (25.		
4	O im Parall. α Orion culm. 6	3	6 β ip 10 U.M. Etf. 23' δ N.
5	U. 53' Morg. ((ηθ ∞ χ Oph. d. 6. ((24.	6 7	((1.20 ₹ d.7.(g ₹ β ₺ (6.) g grosste östl. Ausw. v. d. () 20".
	o G O 9 U. Ab.	7	im Parall. β Eridan culm. 4
6	6 24 to Oph. 8 U. M. Etf. 1'24N.		U. 8' M.
	(1. µ 8 U. 11' Ab.		(ν : (λ & 9 U. 51' Ab. Entf. 1°. 8' (N.
8	im Parall. Procyon culm. 8 U. 23' M.	9	
9			oo G Entf. 7° G N.
1	1º. 1' (N. (g ₹.	11	((in der Erdnähe 27.º.)(.
13	Vim 8 (β & (Unsichtbare Mondfinsternis	12 15	
) 10	(14. e)(.	13	46' Morg.
14		15	(1.28 8.(1.28 8 8 U.
15	24' M. (130)(d.17.(1.281.28 %.	15	17' Ab. Entf. 55' u. 60' ((N. () a & 11U. 24' Ab. Etf. 34' (() N.
18	1 0 11 - TT		
	11' Morg ((a 8.		S d. 16. (m 8.
19	Q im 88 (m 8.	18	O im Parall. Orion culm. 4 U. 8' Morg. ((y u II.
22	Q u II d. 21 (\(\lambda \) k II.	19	(kfII d. 20. (1.2 A 1.2 a
23	⊙ in der ~ 9 U.11'37" Morg.		6 d. 21. (€ 0 S).
105	Herbst Tag-u. Nachtgl (17.	21	(th d. 22.) im Parall, Wallf. culm. 11 U. 10' Ab.
24	QS (ξα Ω.	22	(\pi \O 4U. 36' M. Etf. 1° 11'(\O).
26	(x + 1 d. 27. (By m) (8.	23	Q in der Sonnenferne . ((d (). in m 5U 21'42" Ab. d 24.
26		23	O in m 5U 21' 42" Ab. d. 24.
27	16° Morg. (in der Erdferne 25° mp(C.	24	Cβ mp.
	Unsichtbare Sonnensiusternis.		$\mathcal{C}_{\mathcal{C}}$ \mathcal{C}_{η} my.
29	((0 m mp (().	26	□ \$ ⊙ ((θ my d. 27. ((2 my.)
30		28	ο Q 24.3 U. Ab. Entf. 2°, 4' Q S (Σ.
30	QS. (z in.	28	O im Parall. α Z culm. 5 U.
			56' Ab.
		29	of 24 28. M. Entf. 59' 24 S.
		29	unt. of \$ O 1 U. Morg. (7
		30	(% Oph. d. 31. \$ in \$ (249.
		1	

Monatliche Beobachtungen und Erscheinungen der Sonne, Planeten und des Mondes im Jahr 1829.

-		-	
T	November.	T	December.
1	o G s mp Entf. 36' G S.	1	(\$d2(\nu \do.)
2	(1.2g ₹ .d.3.(3.(B).(βν;;.)	3	((8 e = d. 4. C 14)(.
4	in der Sonnennahe (ζ Ω.) Oim Par. β ζ culm. 5U. 31'Ab.	5	im Parall. y Haasen culm.
5	(600 mg 6 U. M. Etf. 51' 8.	U	0 U. 48' M.
7	(in der Erdn. 29°)((14)(.	6	⊙ im & Q.
8	im Parall. Sirius culm. 3 U.	6	(e · 1 · 2 · 7)(·
8	46' M. ⊙ in & ŏ.	8 9	φ im & d. 9. (γ 8. σ Φ 5 U. Ab. Entf. 1°. 47' Q S.
9	(1.23) (0 U. 31' M. Entf.	9	
	1º. 30' (N (140)(.		
10	O im 8 d □ to · · O in 8 d. O im Par. y & culm. 6U. 23'Ab.	9	(α & 7U.52'Ab. Entf. 42'(N. (m. & d. 11. (ν II.
11 12	(. 1. 8 8 5 U. 6' M. 2 8. 5 U.	11	
	45' M.		25' M. Entf. 34' (N.
12	(2 0 8 8 U. M (a 8	14	(1.2 a 55 d. 15. (t.
13	10 U. M. ((Q) → 11 U. M. Entf. 25 QS.	15	(ξπΩ. σσ2α \(\sigma\) Entf. 19' σ N.
13		16 17	(e σ Ω d. 18. (β η η).
13	O D II II II	18	~ 24 € 3 U. Ab.
1	12' M.	19	(7 8 m) (1 in der Erdf. 4°. w.
14		20	φ 2 i δ 5 U. M. Entf. 34' Q S.
16	Entf. 50' (N () f II. (1.2A 55 d. 17. (1.2a 55 () †)	21 22	(2 m) (C. o in & 2 U. 12' 0' M. Win-
17	Oim Par. B Wallf. culm. 9U.2'		ter Sonnenwende.
	Ab. d. 18. (o 8) 1 U. 57' M.		00 v 1 U.M. Entf. 35' 0 S.
10	Entf. 54' (N.	22	
18	Q N ((π α Ω).	23	C & Oph.
19		25	ob. of \$ @ 3 U. M.
21	(in der Erdferne 1º w.	126	10 g d. 27. ((1.2 e g 2.
$\begin{vmatrix} 22 \\ 22 \end{vmatrix}$	(ηθ mp (G (24. O in ₹ 1 U. 45' 29". Ab.	27 28	
22		120	1 95(B. J.
23	(1 of d. 24. (1 ♥ (1 u m.	29	10 Q. (1 % & d. 30. () im ()
24			24 · · · (e \) Ent 51/
25 26		130	φ Q ι = 9 U. Ab. Entf. 51'
	15' M.	31	in der Erdn. 9 U. 13' 20"
27	of 24 52 Oph. Entf. 1°. 24 S.	1	Ab. im 9°. 59 20 %
29	10 110	-	Ab. d. S. wahre Borliner
30	100		les d'in des Policies o Z
	G+ G5 10.	NO.	
	Sundanor Tourist 19 5-7	No.	H 31
1	I someon sep 14 010	The same	naver W.S. Ag (G. see no)
1		1	
1	829.		F

Von den Finsternissen des Jahres 1829.

Es begeben sich in diesem Jahr vier Finsternisse, nemlich zwei an der Sonne und zwei am Monde, wovon aber in unsern Gegenden von Europa keine sich sichtbar zeigen wird.

Die erste ist eine partiale unsichtbare Mondfinsterniss, den 20. März Nachmittags, welche in ganz Asien und Neuholland zu Gesicht kömmt. Im östlichen Europa geht der (während der Finsterniss auf und in Nordamerika unter.

Der volle Mond stellt sich ein 2 Uhr 48' Nachmittags W. Z. zu Berlin vor dem O. Alsdann ist: Wahre Länge des (in der Ecliptik 5 Z. 29° 42' 23", Breite des (42' 33", südl. stündl. Abnahme der südl. (Breite 3' 1",3, stündl. Bewegung des (von der O 27' 23", Halbm. der O 16' 5", des (14' 45", Parallaxe des (54' 26", der (8", Halbm, des! Erdschattens 384 5111

Hieraus findet sich nach Berliner Zeit: Anfang der Finsterniss 1 Uhr 44' 16" Nachm., Mittel 2 Uhr 56' 19", Größe 4 Zoll 33' nördl., das Ende um 4 Uhr 8' 22".

Die zweite ist eine Sonnen- oder Erdfinsternis, in der Nacht zwischen dem 3. und 4. April, welche nur in den südl. Gegenden des stillen Oceans sich zeigt.

Der Neumond trifft ein, nach dem 83 um 11 Uhr 14' 40" Ab. d. 3. wahre Berliner Zeit. Alsdenn ist: Wahre Länge des & in der Ecliptik o Z. 13° 54' 20", Breite 35' 30", südl. stündl. Zunakme der Breite 3' 1", 8, stündl. Bewegung des @ von der O 34' 27", Halbm. der O 16' 2", des Mondes 16' 2", horizontale Aequatorial-Parallaxe des (60' 45", der 🔾 8", Halbm. der 5 60' 36", Halbm. des (Halbschatten 32' 2", Abweichung der 🔾 5° 30', nördl. Winkel der Ecliptik mit dem Meridian 67° 9' östlich.

Der Anfang der Finsterniss geschieht auf der Erde um 8 Uhr 39' 28" Ab. d. 3. Berliner Zeit, wenn die O östl. bei der Südspitze von Neuholland unterm 176° Länge und 39° 25' südl. Breite aufgeht.

Die Sonne geht central verfinstert auf um 9 Uhr 42' 51" Ab. unterm 164° 35' Länge und 52° 23" Breite, südl, von Neuholland. Die Sonne erscheint gerade im Meridian central verfinstert unterm 228° 39' der Länge und 28° 21' Breite südl. im stillen Ocean, wenn Berlin 11 Uhr 27' 40" Ab. zählt. Das Ende der centralen Verfinsterung zeigt sich bei O Untergang unter 290° 32' der Länge und 18° 22' südl. Breite im Ocean westl, von Südamerika nach Berliner Zeit 0 Uhr 34' 21" Morg. d. 4. Das Ende der ganzen Finsterniss erfolgt bei Sonnen-Untergang unter 276° 32' der Länge und 5° 11' südl. Breite im stillen Meer westl. bei Südamerika nach Berliner Zeit 1 Uhr 37' 44" Morg.

Die dritte ist eine partiale unsichtbare Mondfinsternis, den 13. Sept. des Morgens, welche in ganz Amerika und allen Inseln des stillen Meeres sich zeigen wird. Im westl. Europa geht der Mond während seiner Verfinsterung unter und im östl. Asien auf. Der volle Mond trifft ein um 7 Uhr 23' Berliner W. Z. vor dem 33. Alsdann ist: Wahre Länge des (in der Ecliptik 11 Z. 20° 9' 30", Breite des (45' 24", nördl. stündl. Abnahme der nördl. (Breite 3' 1", 0, stündl. Bewegung des (vor der O 35' 39", Halbm. der O 15' 56", des (16' 46", Parallaxe des (61' 33", der () 8', verbesserter Halbm. des Erdschattens 46' 14".

Hiernach findet sich, nach der Berliner Zeit: Anfang der Finsterniss um 6 Uhr 16' 35" Morg. nach Mondes-Untergang. Das Mittel um 7 Uhr 30' 28". Die Größe 6 Zoll 22 M. am südl. Theil des (. Das Ende 8 Uhr 44' 21".

Die vierte ist eine Sonnen- oder Erdfinsterniss in der

84 Sammlung astronom. Beobachtungen,

Nacht vom 27. auf den 28. Sept., welche nur im östl. Asien und den mittleren Gegenden des stillen Oceans sichtbar seyn wird.

Der Neumond ereignet sich nach dem Ω um 2 Uhr 54′ 10′ Morg. den 28. Berliner W. Z. Alsdann ist: Wahre Länge des \mathbb{C} in der Fcliptik 6 Z. 4° 39′ 20″, Breite 34′ 1″, nördl. stündl. Zunahme der Breite 3′ 2″, 0, stündl. Bewegung des \mathbb{C} von der \mathbb{C} 27′ 0″, Halbm. der \mathbb{C} 16′ 0″, des \mathbb{C} 14′ 43″, horizontal Parallaxe des \mathbb{C} 54′ 8″, der \mathbb{C} 9″, Halbmesser der \mathbb{C} 53′ 59″, Halbm. des \mathbb{C} Halbschatten 30′ 43″, Abweichung der \mathbb{C} 1° 49′, südl. Winkel der Ecliptik mit dem Meridian 66° 36′ westl.

Der Anfang der Finsterniss geschieht auf der Erde um 11 Uhr 54' 1" Ab, den 27. Berliner Zeit, wenn die O unter 123° 32' der Länge und 31° 12' nördl. Breite in China aufgeht. Die Sonne geht ringförmig verfinstert auf unter 104° 32' der Länge und 39° 14' nördl. Breite, in der kleinen Bucharey wenn Berlin 1 Uhr 13' 8" Morg, d. 28. zählt. Die Sonne erscheint gerade im Meridian ringförmig verfinstert um 2 Uhr 32' 20" unter 173° 9' der Länge und 18° 41' nördl. Breite im Ocean bei den Marianischen Inseln. Das Ende der ringförmigen Finsterniss ist beim Untergang der Sonne unter 236° 2' der Länge und 4° 2' nördl. Breite, im stillen Ocean S. O. von Owaihi um 4 Uhr 20' 0" Morg. Berliner Zeit, Das Ende der ganzen Finsterniss trifft ein bei Sonnen-Untergang unterm 216° 17' Länge und 4° 3' südl. Breite, nördl. bei den Gesellschafts-Inseln, um 5 Uhr 39' 7" Morg, 32 Minuten vor Sonnenaufgang zu Berlin.

Verzeichniss verschiedener im Jahr 1829 in unsern Gegenden von Europa sichtbaren Bedeckungen der Fixsterne vom Monde, und naher Zusammenkünfte des Mondes mit denselben, für den Berliner Horizont und Meridian berechnet.

Namen	Wir		Bede Kupfert		gen.	Nahe Zusammen- künfte.		
u.Buch- staben der Sterne.	Tage.	Eintritt	Nächste scheinb. o hinter dem (.	Mit-	Austritt	Nächste schein- bare o.	Abst. d. St. v. nächst. (Rand	
THE IDO		U. M.	U. M.	Min.	U. M.	U. M.	Min.	
θ ##	8. Jan. 8. Jan.	7 OA.	7 22A.	12 N.	7 42A.	b. (Utg.	7 östl.	
Aldeb.	15. Jan. 18. Jan. 20. Jan.	10 18A.	10 36A.	9½ N.	10 55A.	7 2A.	6,5.	
Aldeb.	12. Febr. 15. Febr.					b (Utg.M)	46 S. 6 östl. 8 N.	
1. a 59	17. Febr. 26. Febr.	u. Hor.	Satu	hilo	0 46 M	b (Utg.M		
π Ω k II	17. März 11. April	6 21A.	7 5A.	1 8.	7 50A.	b(Utg.M		
1 a 60 2 a 60	14. April 9. May. 9. May	7 39A.	8 7A.	10½ N.	8 33 A.	b (Utg.M		
Aldeb.	18. May 26. Juli	v. (Afg. v. (Afg.	_	_	754A. 1 7M	10 34 A.	9½S.	
λ λ μ χ	15. Aug. 18. Aug.	9 26A.	9 46A.	6 N.		1 28 M.	2½S.	
1 8 8	21. Aug. 22. Aug.	10 39A. 0 36M	11 7A. 1 4M	2 N. 3 S.	11 34A. 1 31 M	INDEREST INTEREST		
100	22. Aug. 22. Aug. 22. Aug.	1 2M 249M	1 28 M 3 15 M	7 N. 11 N.	1 53 M 3 40 M	3 14 M.	1 S.	
20 3	8. Oct. 15. Oct.	v. (Afg.		6 N.	8 4A.	10 34 A.	0 N.	
20 8 Aldeb.	15. Oct. 15. Oct.	v. (Afg.	10 43 A.	6 N. 10½ S.	8 5A. 11 5A.			
ν II	22. Oct. 15. Nov. 18. Nov.	6 33M	6 50M	14 N.	7 8M	2 57 M.		
1.8 8	9. Dec. 9. Dec.	3 48A. 3 54A.	4 11 A. 4 12 A.		4 35 A. 4 28 A.	0 21 M.	7 S.	
Aldeb.	9. Dec.	6 48A.			7 49 A.			

Planeten - Bedeckungen finden nicht statt.

86 Sammlung astronom. Abhandlungen.

Geocentrische Gestalt und Lage der Jupiters- u. Saturns-Trabanten-Bahnen im Jahr 1829.

Beim Jupiter.

Scheinbarer Durchmesser des 24 d. 1. Jan. 34",5. Den 1. Jul. 47",4.

No. of Concession, Name of Street, or other Designation, or other	A AMANDEMENTAL PROPERTY.	SPECIAL DIRECTIONS	SECURIOR STREET, STREE	-	-	COMMUNICATION AND PARTY AND PARTY.	-
	Neigur						
				Axe der			
	d. klein	en Axe	Bahnen	in Theilen	Ax	e.	Der hin-
	gegen o	l. Brei-	des C	irculs.		ter.Theil	
	tenc	ircul		MINESTERNA	Die gi	rößere	der Bah-
September 1	westy	värts.	A Property and	the latest parties of	= 1,	nen liegt	
Dinama To	4 Tan	d Int	I d Iam	1. Jul.	Id Yan	14 Inl	südlich
	L.Jan.	1. Jui.	1. Jan.	L. Jui.	T. Jan.	1. 541.	vom Mit-
I.Trabant.	10 91	10 15'	1' 42",5	2' 21",2	0,0671	0,0655	telpunct
11. Trabant.	10 31	10 91	2/ 43/1,2	3' 44".7	0.0653	0,0647	des 24.
III. Trabant.	10 41	10 11/	4' 20",0	5' 57",0	0.0628	0,0611	The state of the s
IV. Trabant.	0° 35′	0° 33′	7' 37",0	10' 30",0	0,0573	0,0561	THE STATE OF

Beim Saturn.

In der & im Monat Januar.

nördlichen Theils der kleinen Axe gegen den Breitencircul Für den Ring und westwärts.	THE RESIDENCE OF THE PERSON OF	Neigung des	Länge der	
kleinen Axe gegen den Breitencircul Für den Ring und westwärts. Kleinen Axe gegen den Breitencircul Die größere = 1,000. Der hintere Theil der		nördlichen		
gegen den Breitencircul Die größere 1.000. Der hintere Theil der			nen Axe.	
Für den Ring und westwärts. Die größere Hintere Theil der		Control of the Contro		
Für den Ring und westwärts. = 1,000. Der hintere Theil der	Suld I Man in		D' 'C	
	Tin den Dinamid			Dan biston Th 1 1
	die Bahnen der	westwarts.	1,000.	Bahnen und des Rin-
6 innern Tra- ges liegt südwärts vom			7/4	
banten. 23° 47' 0,368 Mittelpunkt des 5.		230 474	0.368	Mittelpunkt des 5.
			0,000	
Für die Bahn des				
7ten Trabanten. 12° 41′ 0,148	7ten Trabanten.	12° 41′	0,148	

Wie viel die Himmelskörper unter andern Polhöhen früher oder später, als zu Berlin auf- oder untergehen.

Berlin auf- oder untergehen.																
Die Südl. ben später auf u. früher auf u. später unter. Die Südl. ben später unter.																
Pol- höhen.	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Abw.	1	I	Min	uter	1 - Z	Leit.		-			M	inute	en-Z	eit.		-
1° 2 3 4 5	1 2 3 5 6	1 2 3 4 5	1 2 3 3 3 3	1 2 2 3 4	0 1 2 2 3	0 1 1 1 1 2	0 0 1 1 2	0 0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 1 1 1	1 2 2 2 2	1 2 3 4	1 2 3 4 5	1: 2 4 5 6	1 2 4 6 8	3 2 5 7 8
6 7 8 9 10	7 9 10 11 13	6 7 9 10 11	5 6 8 9 10	4 5 6 7 8	3 4 5 5 6	3 3 4 4 5	2 2 2 3	1 1 1 1 1 1	1	2 2 3 3	3 4 4 5 5	4 5 6 7 8	6 7 8 9 10	7 8 10 12 13	9 10 12 14 15	10 12 14 16 18
11 12 13 14 15	14 15 17 19 21		10 11 12 13 15	9 9 10 11 13	7 7 8 9 10	5 6 6 7	3 4 4 5	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 2	3.4.4.5.5	6 7 7 8 8	9 9 10 11 12	11 12 13 15 15	14 15 17 19 20	17 18 21 22 24	20 22 25 26 29
16 17 18 19 20	22 23 25 27 28	18 20 21 23 24	16 18 19 20 21	13 14 15 16 17	10 11 12 13 14	8 9 9 10 10	5 6 6 7	1 2 2 2 2	2 2 2 2 2	5 6 6 7	9 9 10 11 12	13 14 15 16 17	17 19 20 22 23	22 23 25 27 30	26 28 31 33 36	31 34 37 39 43
21 22 23 24 25	30 32 34 37 39	26 28 30 32 34	23 25 26 28 30	19 20 21 23 25	15 17 18 19 20	11 12 13 14 15	7 8 8 9 6	2 2 2 3 3		8 8 9 9 10	13 14 15 16 17	19 20 21 23 25	25 27 29 31 34	32 32 37 39 43	39 42 45 49 54	47 52 55 60 66
26 27 28 29 30	41 44 47 50 54		32 34 37 39 42	27 29 31 33 35	22 23 25 27 28	16 17 18 20 22	10 11 12 12 13	3 4 4 4 4 4	3 4 4	10 11 12 14 16	18 20 22 24 27	27 30 33 37 41	37 40 44 50 56	47 52 58 65 76	59 66 74 85 103	73 81 94 113
31 32	58 63			39	31	23	15	5		17	30	46 54	64 72	92	-	-

Von der Einrichtung und dem Gebrauch des astronomischen Jahrbuchs

Ich verweise diesmal wieder auf: Meine vollständige und deutliche Anweisungen zum Gebrauch der astronomischen Jahrbücher, die mit dem Jahrgang für 1820 bei dem hiesigen Buchhändler Herrn Dümmler im Jahr 1817 zum zweitenmal mit Verbesserungen im Druck erschienen sind.

Im gegenwärtigen Bande habe ich die Verfinsterungen der Jupiters-Trabanten wieder aus den Wargentinschen Tafeln berechnet und zwar diesmal nur in Minuten angesetzt. Da diese Angaben eigentlich nur als Ankündigungen dienen sollen, zu welcher Zeit, bis auf einige Minuten, man sich zu den Beobachtungen anschicken muß. (S. meine Bemerkungen hierüber im astronomischen Jahrbuch seit dem Jahrgang 1822.)

In Betreff der Angaben für den Lauf der Ceres s. astronomisches Jahrbuch 1827 Seite 89.

Beiträge zu geographischen Längenbestimmungen.

Zwei und zwanzigste Fortsetzung. (S. astr. Jahrb. 1828, S. 89.)

Vom Hrn. Prof. Wurm aus Stuttgardt, unterm 13. März 1826 eingesandt.

Meine letzteren Beiträge enthiesten Beobachtungen bis zum Ende des Jahrs 1821; ich fahre hier fort einige von mir berechneten vom Jahr 1822 mitzutheilen. Eintritte (E.) oder Austritte (A.) am dunkeln Mondrande sind durch * unterschieden.

1) Bedeckung v Löwe 8. Febr. 1822.

The same of the sa	The second secon	
M. Z.	St. M. S. St. M. S. &	Länge.
Paris E.	10 11 21,0	(0' 0")
A*	$ 10\ 22\ 4,3 11\ 39\ 45,0\ +\ 6,218\ x$	
Wien E	11 4 47,6 12 35 21,0 — 4,482	
A		(56 10,4)
Bergen E.	10 6 0,6 11 50 53,8 — 0,997	
Dresden E.	10 47 47,0 12 24 38,2 — 2,876	
Prag E.	10. 52 34,1 12 27 35,5 — 3,309	-
A.	11 40 9,2 12 28 7,9 + 1,414	48 35,7
Glatz A	111 52 59,6 12 36 34.7 + 1,186	57 3,1
Cracau E	11 16 19,3 12 49 56,3 — 2,526	
Λ	12 11 50,6 12 50 7,9 + 0,999	70 36,9
Dorpat E	11 42 20,3 13 16 58,2 - 0,668	
A	11 52 31,9 13 17 3,6 — 0,132	97 35,6

Diese Bedeckung giebt keine sichere Längenbestimmungen; überall, nur Dorpat ausgenommen, sielen die Ein- und

90 Sammlung astronom. Abhandlungen,

Austritte, vorzüglich aber die Eintritte, zu nahe am Rande des Mondes. Durch die Austritte in Wien und Paris fand ich indes, die Längen-Differenz 56' 10", 4 als bekannt angenommen, die Breitenverbesserung x=-2", 666. Der Ein- und Austritt in Prag (Hallaschka's Wohnung) gab -6",47, in Cracau -3",30, in Wien -3",60. Mit x=-2",67 sind oben einige Längen abgeleitet, die aber bei Cracau und Prag von den bekannten zu stark abweichen. In Glatz ist vielleicht der Austritt um 1 Minute zu früh angesetzt, da an zwei andern von mir berechneten Beobachtungen (ast. Jahrb. 1824. S. 113.) die Länge von Glatz 58' 5",4 gefunden wurde.

2) Bedeckung von 3 Sternen im Stier, 27. Febr. 1822.

Diese drei Sterne stehen zunächst den Plejaden. Die Beobachtung in Prag ist von Herrn Prof. Hallaschka, in Dresden von Herrn Raschig. Nur Eintritte am dunkeln Mondrande sind beobachtet, und bei den Längenunterschieden ist daher x=0 vorausgesetzt.

Piazzi III. 175.

LIZZEL	TIL. I	100									
M. Z.	St.	M.	S.	St.	M	S.	d		1	Län	ige.
Seeberg	19	26	6,8	18	44	27,4	+	0,321	x	(334	34",9)
Bushey-Heath	8	31	49,0	8	0	10,2	+	0,183	-	- 10	42,4
Prag	9	44	11,1	8	59	16,3	+	0,330	1+	-48	23,7
Dorpat	10	38	54,7	9	48	28,6	+	2,078	1-	- 97	36,0
Piazzi III. 179.											
Seeberg	1.9	46	23,0	9	2	22,8	+	0,237	x	(33)	34",8)
Bushey-Heath	18	53	21,0	8	18	6,3	+	0,073		-10	41,7
Prag								0,256		- 48	23,9
Wien	10	14	37,3	9	25	2,2	+	0,150	1+	- 56	14,2
Dorpat	10	55	51,5	10	6	20,9	+	1,776	1+	97	32,9
Bode 99.											
Prag	18	10	16,0	7	41	13,6		0,069	x	(48'	22",9)
Dresden	18	6	4,0	7	38	30,7	+	0,017	1+	- 45	40,0

³⁾ Bedeckung von 2 Sternen im Fuhrmann, 1. März 1822-

Da nur Eintritte am dunkeln Rande beobachtet worden, so habe ich, um die Conjunctionen zu verbessern, x aus dem beobachteten und berechneten Zeitunterschiede der Conjunctionen beider Sterne hergeleitet. Wien gab + 1",67, Prag - 0",22: im Mittel habe ich daher x = + 0",73 angenommen.

P.	V	OM	0
1 .		21	00

M. Z.	St.	M.	S.	St.	M.	S.			L	inge.
Wien	110	31	33,1	10	4	52,7	+	0,578x	(56'	10",4)
Speier								0,385		
Prag (Hall.)	10	20	16,4	9	57	4,8	+	0,689	48	22,6
P. V. 28	37.			23.5	10.	4-27		State of		and deli
Wien	111	31	37,1	110	49	0,2	+	1,729 x	1(56	10",4)
Speier	10	48	56,3	10	17	15,0	+	1,190	24	25,2
Altona (Palm.)	10	58	35,5	10	23	11,5	+	2,458	30	22,8
Prag (Hall.)	111	21	29,4	10	41	9,9	+	1,958	48	20,7
4)	Bede	cku	ng 13	6 St	ier	1. M	irz	1822.		
M. Z.	St.	M.	S.	St.	M.	S. c	7		La	inge.

M. Z.	St.	M.	S.	St.	M.	S. o	1		Lä	nge.
Wien E. x Speier E. Göttingen E.	6	48	44,3	7	20	12,0	-	0,236 x 0,143 0,306	24	22,7

Die Länge unsicher, da der Werth von x nicht bekannt ist.

5) Bedeckung 39 und 40 Zwillinge 2. März 1822.

Mit den als bekannt angenommenen Meridianunterschieden zwischen Wien, Prag, Speier und Seeberg, folgt aus den beobachteten Conjunctionen des Sterns 40 (Piazzi) die Correction y = 4 4",0. Diese Breitencorrection y als bekannt vorausgesetzt, geben die Zeitunterschiede der beobachteten und berechneten Conjunctionen beider Sterne die Correction x für den Stern 39 (Piazzi) = - 0",7. Mit diesen Werthen sind die Conjunctionen verbessert worden.

39 Zwillinge.

M. Z.	St.	M,	S.	St.	M.	S. c	1		L	inge.
Wien E. *	19	14	13,4	9	25	37,1	_	0,225 x	(56	10",4
Marseille E.	8	19	22,3	4	41	32,1	-	1,114	12	6.1
Speier E.								0,309		
Prag (Obs.) E.									48	18,0
Prag (Hall.) E.	9	1	49,4	9	17	46,4	-	0,099	48	20,1

M. Z.	St. M. S. St. M. S. o	Länge.
Wien E. *	9 42 47,3 9 42 30,1 - 0,	223 y (56' 10",4)
Marseille E.	9 1 35,4 8 58 38,0 — 3,	
Speier E.	8 59 42,9 9 10 43,2 — 1,	297 24 22,7
Seeberg E.	9 8 39,0 9 19 52,6 - 0,	
Prag (Obs.)	9 29 13,8 9 34 40,5 - 0,	949 48 21,4
Prag (Hall.)	9 29 14,9 9 34 42,0 - 0,	949 48 22,9

6) Bedeckung A. 31 Lowe 29. April 1822.

Ein- und Austritt in Göttingen gab x=-1",259, in Copenhagen -2",742. Mit dem Mittel, oder mit x=-2",0 sind die Längen bestimmt, doch blos nur den Eintritten. Die Sternwarte in Copenhagen liegt 0",57 in Zeit östlich von Holkens Bastion.

M. Z.	St.	M.	S.	St.	M.	S.	0	100	Lä	inge.
Göttingen E. *	9	38	19,4	9	43	35,5	-	3,367x	1(30)	25",1)
A.	10	26	20,2	9	43	41,2	+	1,225	-	_
								2,198	40	53,4
(Holkens Bast.) A.	10	34	32,9	9	54	14.1	+	0,833		-
	10							1,596	72	32,3

7) Bedeckung d Löwe 30. April 1822.

Die Beobachtung zu Copenhagen ist auf der alten Sternwarte gemacht. In BusheyiHeath wurde zwar auch der Austritt (um 13 St. 32' 8",9) beobachtet, aber um mehrere Secunden zu spät. Die Längen von Copenhagen und Abo zog ich vor, durch Königsberg, nicht durch Paris, zu bestimmen; indes sind die Längen, da x unbekannt bleibt, nicht ganz sicher.

M. Z.	St. M. S. St. M. S.	J Länge.
Paris E. *	12 52 20,8 12 49 4,4	+ 0,603x1 (0' 0")
Bushey-Heath E.	12 35 3,8 12 38 13,9	+ 0,612 - 10 50,5
Marseille E.	13 15 17,1 13 1 14,8	+ 0,464 + 12 10,4
Copenhagen E.	13 25 46,3 13 30 5,6	
Konigsberg E.	14 0 46,6 14 1 43,4	+ 1,122 (72 38,8)
Abo E.	13 57 50,9 14 8 46,0	+ 1,229 + 79 41,4

8) Bedeckung v Löwe 1. May 1822.

An den meisten Orten sind nur Eintritte beobachtet, in Bergen und Bushey-Heath nur der Austritt; beides, Ein- und Austritt in Dorpat; die letztere Beobachtung giebt x mit hinreichender Sicherheit = + 1",12, womit durch die verbesserten Conjunctionen die Längen bestimmt worden sind; stark weichen die Längen von Bergen und Bushey-Heath ab, da hier Austritte mit dem Eintritte zu Prag verglichen werden mussten. In den Zeitmomenten der Königsberger Beobachtung scheint ein Irrthum zu liegen.

M. Z.	St.	M.	S.	St.	M.	S.	ď	(f.)	Län	ge.
Prag (Obs.) E. *	7	58	1,8	9:	13	56,9	+	0,390 x	1(48' 2	0",4)
Bushey-Heath A.	7	53	54,6	8	15	12,2	-	0,817	- 10	
Viviers E.	7	6	0,4	8	34	59,2	-	0,625	+ 9	21,5
Bergen A.	8	11	30,5	8	37	44,8	_	2,296	12	
Marseille E.	7	10	20,3	8	-37	42,3	-	0,712		4,4
Speier E.	7	24	44,4	8	50	2,4	+	0,017	1 24	25,5
Göttingen E.	7	33	4,7					0,284		19,0
Berlin E.	7	52	46,5	9	9	50,4	+	0,557	44	14,1
Königsberg E.	8	35	12,3	9	38	1,7	+	1,327	1 12	26,2
Abo E.			46,5	9	45	22,0	+	2,771	1 19	48,9
Wilna E.	9	5	1,4	9	57	36,9	+	1,900	1 32	2,1
Dorpat E.								3,428	1 37	35,8
								29,976	1 37	35,9
Akaba E.	10	18	19,3	10	36	16,7	+	0,202	2 10	40,0

8) Bedeckung e Taygeta 6. September 1822.

Außer der Bedeckung einiger andern Sterne wurde auch der Austritt von m (Plejaden) in Marseille und Königsberg beobachtet, und von mir in den astr. Nachrichten No. 72. S. 440. berechnet; die Beobachtungen an beiden Orten stimmnn aber schlecht zusammen, und die von mir daselbst geäußerte Vermuthung, daß zum Austritt in Marseille 1 Minute Zeit addirt werden müsse, scheint mir jetzt unstatthaft. Ein- und Austritt der Taygeta in Königsberg giebt x = -6",37, in Speier - 5",42, in Marseille - 5",10 mit dem Mittel

94 Sammlung astronom. Abhandlungen,

- 5",63 sind einige Längen durch die Austritte abgeleitet worden.

M. Z.	St. M. S.	St. M. S. o	Länge.
A. * Marseille E.	15 49 28,9 14 30 49,1	15 29 59,1 — 0,866 x 15 30 13,5 + 1,395 15 17 37,5 — 1,619 15 18 0,6 + 2,923	(24' 25",0) = = = 12 3,5
Königsberg E.	15 56 50,9	15 52 37,6 — 1,417 16 18 16,6 — 0,742 16 18 25,9 + 0,986	 72 39,7

10) Bedeckung & Stier 4. October 1822.

In Bautsch und Prag war der Eintritt am hellen Rande vielleicht um einige Secunden zu früh, in Kremsmünster ist der Austritt zweifelhaft. Addirt man zum Eintritte in Prag 3 Secunden, so wird $x = -2^{\prime\prime},0$. So wurde x bei Bestimmung der Länge angenommen; indeſs verändert sich diese nicht viel, wenn auch x = 0 gesetzt wird. Die Lange von Kremsmünter ist hier um mehrere Secunden zu klein. Die Breite von Bautsch in Mähren $= 49^{\circ}$ 47′ 50″. S. astronom. Nachr. No. 64.

M. Z.	St.	M.	S.	St.	M.	S.	0		La	inge.
Prag E.	11	13	36,2	12	23	12,1	_	0,750 x	(48'	20",4)
A. *	12	7	30,2	12	23	19,6	+	1,232	-	-
Kremsmünster E.	11	10	1,0	12	21	54,4		0,900	_	-
A.	12	1	22,0	12	22	1,8	+	1,444	47	1,9
								9,939	-	-
								1,485	61	4,2

11) Plejadenbedeckung 31. October 1822.

Vergl. über diese Bedeckung astr. Nachr. No. 72. S. 428 und 440. Die Austritte geschahen am dunkeln Mondrande; nur durch diese sind daher die Längen mit x = 3",5 bestimmt; ich fand diesen Werth von x im Mittel aus den Einund Austritten in Königsberg, Dorpat und Mannheim. Die Beobachtungen zu Viviers sind aus der Correspondance

Astronomique entlehnt. Für Electra sind die Ein- und Austritte in Königsberg und Amsterdam (Felix Meritis) zweifelhaft. Der Beobachtungsort in Altona liegt 7",76 westlich vom Michaelisthurm in Hamburg; die Hamburger Beobachtungen (von Herrn Repsold) sind 1",13 östlich, die auf Car. Stat. (der Station des Herrn von Caroc) sind 1' 6",59 östlich in Zeit von jenem Punkte angestellt. Bei der Längenbestimmung durch den Stern f habe ich die Länge von Altona-Palmaille = 30' 25",1 und vom Michaelisthurm in Hamburg 30' 33",7 vorausgesetzt.

b. Electra.

M. Z.	St.	M.	S.	St.	M.	S.	0		Li	inge.
Kremsmünster E.	6	0	51,8	7	1	47,9	+	2,000 x	1(47'	10".7
A.	6	34	37,7	7	1	56,2	-	1,503	_	
Amsterdam E.	5	39	27,3	6	24	23,7	+	4,434	_	_
(Fel. Mer.) A.			50,3	6	25	12,0	-	3,288	_	- I
Altona E.	5	57	46,1	6	44	59.9	1	3,567	_	
Königsberg E.	6	34	54,4	7	27	25,6	+	2,774	- 183	-110
A.			22,3	7	27	31,7	-	1,653	_	_
Dorpas E.	7	3	51,3					2,005	-	_
A.	7	39	54,4	7	52	17,6	-	1,513	97	32,0

d Meropa.

Bremen A.	6 54 40 61 = 8 94 1 944=	Lorenza
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	$6 54 19,6 \mid 7 8 2,1 + 0,117x$	(25' 54",0)
Amsterdam E.	$5\ 48\ 42,3$ $6\ 52\ 6,8 + 0,126$	
Speier A.	6 47 15,4 7 6 36,5 + 0,224	24 28,1
Mannheim A.	$6\ 47\ 35,7$ $7\ 6\ 41,6 + 0,219$	24 33,2
Altona A.	6 59 26,9 7 12 34,7 + 0,130	30 26,6
Hamburg E.	6 9 5,0 7 12 34,9 + 0,075	1
Car. Stat. E.	6 10 4,9 7 13 35,1 + 0,072	
Α.	7 0 44,2 7 13 49,6 + 0,136	31 41,4
Berlin A.	7 11 19,0 7 26 27,0 + 0,244	44 18,6
Kremsmünster A.	7 6 58,7 7 29 22,4 + 0,420	47 13,4
Königsberg E.	6 50 51,3 7 54 42,9 — 0,111	AL DESIGNATION OF
A.	7 42 57,6 7 34 48,9 + 0,357	72 39,9
Wilna E.	7 9 50,9 8 13 56,3 — 0,223	
Dorpat E.	7 21 14,9 8 19 40,2 0,157	- n- vs
A.	8 14 42,7 8 19 44,4 + 0,401	97 35,8

96 Sammlung astronom. Abhandlungen,

p Plejaden.

M. Z.	St.	M.	S.	St.	M.	S.	0	Dec	L	inge.
Speier A.	17	11	40,9	7	31	52,1		0,296 x	(24'	25",0)
Königsberg A.	18	9	41,4	8	20	7,5		0,153	72	/39,9

n Alcyone.

A STATE OF THE STATE OF	SELECTION OF THE ARREST OF THE	
Bremen A.	6 21 24,2 7 35 57,3 - 0,30	5x (25' 54",0)
Viviers A.	6 53 2,4 7 19 26,4 - 0,087	
Amsterdam E.	6 16 8,4 7 20 16,6 + 0,600	
A.	7 5 34,4 7 20 19,6 — 0,370	0 10 16,5
Marseille E.	$\begin{bmatrix} 6 & 4 & 45,1 \end{bmatrix}$ 7 22 $\begin{bmatrix} 6,6 \\ + \end{bmatrix}$ 0,253	5
A.	6 54 5,6 7 22 9,2 - 0,020	1 12 4,9
Speier E.	6 24 29,8 7 34 37,4 + 0,416	5
Mannheim E.	6 24 49,4 7 34 39,8 + 0,42	2
A.	7 14 52,2 7 34 36,6 - 0,019	9 24 32,3
Altona E.	6 36 35,6 7 40 35,6 + 0,53	
Hamburg E.	6 36 42,4 7 40 42,4 + 0,53	1
Car. Stat. E.	6 37 42,3 7 41 42,5 + 0,52	6
A.	7 28 7,3 7 41 46,6 - 0,28	3 31 43,2
Berlin A.	7 39 39,5 7 54 33,3 - 0,16	1 44 29,6
Kremsmünster E.	6 43 43,7 7 57 14,5 + 0,25	1
A.	7 35 39,7 7 57 13,7 — 0,02	4 47 9,3
Königsberg E.	7 18 38,1 8 22 43,1 + 0,30	6
A.	8 12 29,0 8 22 41,3 - 0,04	
Wilna A.	8 32 52,1 8 41 52,1 + 0,088	8 91 47,4
Dorpat E.	7 49 36,8 8 47 37,7 + 0,260)
Α.	8 45 8,3 8 47 35,5 - 0,013	

f Atlas.

Altona E.	7 9 39.11	1 8 15 14,1	- 0,410x	(30/ 24/4,2)
A.			The Water Townson Co.	
Viviers A.	Annual Control of the	7 54 25,1		9 35,9
Marseille A.	7 23 21,7	7 56 54,6	+ 1,120	12 5,0
Speier E.	6 57 55,0	8 9 9,3	- 0,525	-
Mannheim E.	6 58 12,01	8 9 13,4	- 0,518 1	
_ A.	7 46 39,0	8 9 19,3	+ 0,853	24 30,6
Bremen E.	7 4 11,4	8 10 27,5	- 0,397	DA
Hamburg E.	7 9 45,5	8 15 20,5	- 0,410	

f Atlas.

M. Z.	St.	M.	S.	St.	M.	S.	0		Län	gen.
Car. Stat. E.								0,419 x		Total L
A.	8	1	22,0	8	16	28,9	+	0,716	31	40,7
Kremsmünster E.								0,781		
Berlin A.									*)44	59,7
Königsberg E.	7	55	29,5	8	57	23,3	-	0,691		
A.	8	44	23,1	8	57	25,3	+	1,064	72	35,8
Dorpat E.	8	27	53,5	9	22	15,0	-	0,741	-	_
ich in Acrides								1,093	97	30,7

h Plejone.

- 0,519	(24' 25",0 12 6,4 30 26,7
- 0,519	12 6,4
+ 0,216	30 26,7
+ 0.052	1
0,584	47 10,1
0,481	72 39,1
	0.052 0,584 0,481

12) Bedeckung z Zwillinge 30. Nov. 1822.

Aus den Ein- und Austritten konnte x nicht sicher genug gefunden werden: indess würde x auf die Längenunterschiede nur geringen Einfluss haben; aber die Eintritte am hellen Mondrande scheinen an einigen Orten zu frühe beobachtet. Bei dem Eintritte in Viviers (s. Correspondance astronomique) habe ich die Lesart: 7 St. 56' 42",2 M. Z. in 7 St. 36' 42",2 abgeändert.

M. Z.	St. M. S.	St. M. S.	0	Längen.
Speier E.	7 57 3,9	9 31 2,7	- 0,027x	(24' 25",0)
A. *	8 52 20,4	9 31 3,0	+ 0,161	
Viviers E.		9 16 1,3		9 23,3
Altona E.	8 8 42,3	9 36 58,2	+ 0,187	-
(Palmaille) A.		9 37 2,9		30 24,9

^{*)} Schwerlich kann ich diesen großen Unterschied einem Beobachtungsfehler zuschreiben; er muss etwa in der Verwechselung von f mit einem andern Stern der Plejaden, oder in einem Schreibfehler seinen Grund haben. Bode.

M. Z.	St. M. S. St. M. S. o	Länge.
Berlin E.	8 21 16,8 9 50 42,9 + 0,035 9 18 17,6 9 50 50,8 + 0,063	44 12,8
Dorpat E.	9 26 32,8 10 44 10,0 - 0,097	97 32,3

Sternbedeckungen vom Monde, Jupiterstrabanten-Verfinsterungen und Beobachtungen des im September und October sichtbaren Kometen. Vom Hrn. Prof. Hallaschka auf seiner Privat-Sternwarte beobachtet.

Unterm 7. Februar 1826 eingeschickt.

											STRE	191	
18	825.										M.		
Januar	27.	*7		Eintr.	am	dunl	keln	CR.	um	91	J.36'	34	4,53.
	27.	*6		Horal .	-	-	5 6	7	-	9	46	9	,53.
-207,008	29.	¥ 6		× +15	-	il a		-	-	8	54	13	,62.
Febr.	25.	*6		0 500	-	*60 ·	1012	-	-	9	59	12	,73.
-de d	27,	7 II		Magali	-	HE P	and a	d.	-	10	50	27	,86.
ganab	27.			Austr.	aus	d. li	icht ((R. 1	ım	11	56	0	,36.
März	23.	* 6 *		Eintr.	am	dunl	keln	(R.	um	9	21	26	,72.
	23.	¥ 6			**	-	- Late	n-in	-	9	26	48	,72.
-	24.	*7		-				-	-	9	37	17	,00.
T. Daniel	24.	* (37	8)				15 .18	-30	-	10	17	51	,8.
-	24.	8-9 ¥		1.2	-		7 3	1-1	-	10	36	24	, ?.
-	24.	¥6−7		-	-		1935 c q	-	-	10	40	21	,5.
-		6 *		-	-		-	-	-	7	31	15	,63.
-0-	25.	7-8 ¥		1	-			-8	-	7	45	26	,13.
-		7-8 ¥		-	-			-	-	8	8	19	,13.
-		98		4 000	1		e yes	-	-	8	10	3	,13.
	25.	¥ 9		-	-	Harris .		-	-	8	29	50	,13.
-	25.	¥ 6		-	-			-		9	10	8	,13.
		The state of the s											

Beobachtungen und Nachrichten. 99

1	825.	milro V a metundari eretiqu M. Z.	
März	25. *9	Eintr. am dunkeln (R. um 9 U· 15' 43",	13.
-odinar	26. *6	8 21 48 ,	
Sanuth	26. *7-8	9 13 52 ,	28.
-	26. *9	9 50 54 ,	28.
-	26. *	10 4 27 ,	28.
-	27. *6-7	7 47 8,	20.
-	27. *	7 57 46 ,	20.
-	27. ×6	8 28 36 ,	20.
-	28. × 6-7	7 38 23 ,	35.
-	28. *	8 28 13 ,	
April	22. **	7 4,	
-	22. *6	10 11 46,	E M
A SULLEY	23. *6-7	8 27 13,	
dord	23. *6-7	8 30 31 ,	
Jung 1	23. ×6-7	9 26 55,	
-	24. *6-9	8 35 35	
descui	24. *6	8 37 11 ,	
A Deliver	24. *6	8 37 37	
, I Date	25. *	8 26 35	
	25. **	8 30 26	
e Becch.	25. *8	9 14 34	
-	25. *6-7	9 25 56	
1100	25. *7	9 33 41	
11211	25. *6-7	10 1 9	
May	21. *9	9 23 23 7	
Septb	r. 4. *6(x28)	Eintr. am licht. (R. um 14 25 54	
-	4	Austr, am dunkeln (R. um 15 41 31	
ADM CO		Eintr. am licht. (R. um 14 32 59	
-	4	Austr. am dunkeln (R. um 15 36 14	
	· 17. * 5(€72 ₹	Eintr 5 43 56	
Decb	. 19. * ⁵ (Y)	- 5 29 11	,31.

100 Sammlung astronom. Abhandlungen,

Jupiterstrabanten - Verfinsterungen.

Sämmtliche Beobachtungen wurden mit einem Frauenhoferschen Achromaten von 48" Brennweite, 37" Objectivöffnung, und 84maliger Vergrößerung angestellt.

```
1825.
Januar 17. I. Eintr. um 7U. 30'23",74 M.Z. Streif. gut.
      2. I. Austr. - 8 1 57 ,53 - - Streif gut.
2.III. -
                  - 9
                        1 26 ,53 - - Streif. gut.
7. I.
                  - 15
                        27 46 ,55 - - Streif. deutlich.
                 - 16 24 9,71 - - Streif. deutl.
      7. III.
16. I. -
                        49 46,10 - - Streif gut, gute Beob.
                  - 11
                        14 14 ,7 - - Streif. deutlich.
  25. I.
                 - 8
                        6 51 ,84 - - Streif, s. gut. plötzlich.
März 4. I.
                 - 10
   18. I.
                        56 14,49 - - Streif. gut. gute Beob.
              - - 13
   20. I.
                        25 1,83 - - Streif, gut, gute Beob.
                  - 8
   24. III.
                        22 23 ,93 - - Streif, gut.
                  - 9
   27. I.
                        19 36 ,24 - - Streif. deutl. gute Beob.
              - - 10
      29 II.
                 - 10
                        44 59 ,92 - - Streif, s. gut. gute Beob.
April 12. I.
                 - 8
                        38 3,65 - - Streif, gut, plötzlich.
                        22 57,20 - - Leichte Wolken.
   19. I.
                 - 10
      23. II.
                        54 18 ,34 - - Streif. s. gut, gute Beob.
                        52 31 ,51 - - Streif, s. gut.
                 - 8
      29.III.
                 - 10 36 15 ,73 - - Zwischen Wolken.
      30. II.
                        51 47,97 - - Streif, s. g. plötzlich.
      5. I.
                  - 8
                        47 12 ,51 - - Streif, g. gute Beob.
      12. I.
                  - 10
```

Beobachtung

des vom Herrn Hauptmann von Biela zuerst am 19. Juli 1825 gesehenen Cometen.

Durch Berufsgeschäfte gehindert, konnte ich diesen Kometen erst im Monate September und October beobachten. Sämmtliche Beobachtungen wurden mit einem Frauenhoferschen Achromaten und einem Kreismikrometer angestellt. Die verglichenen Sterne sind aus Piazzi's Sternkatalog entlehnt.

Sept.		M	Z.			Sch	nein	b. 1	AR.		S	chei	nb.	Dec	1.
11.	131	J. 57	42	1,5		59°	56	51	1,85		13°	53	5	",21	N.
12.	15	2	52	,7		59	32	12	,55		13	17	0	,69	-
13.	11	40	12	,9		59	10	5	,05		12			,10	
19.	10	21	6	,7		55	53	46	,81		8	4	24	,92	-
21.	9	54	33	,2		54	25	27	,85		6	6	5	,25	- 04
Oct.															
1.	10	11	57	,9		43	22	22	,20		7	57	57	,35	S.
2.	9	50	33	,1		41	49	6	,04		9	49	6	,66	30
4.	9	57	50	,2		38	20	29	,30		13	45	37	,52	-
5.	9	41	38	,2		36					15			,33	
6.	9		6						,37					,83	
	9		58						,19					,45	
9.	9	50	51	,3		27	31	28	,71		24	29	39	,11	SAT

Aus den Beobachtungen vom 11. und 21. Sept., dann vom 1. Oct. habe ich folgende genäherte Elemente hergeleitet:

Sonnennähe: 1825 Dec. 10,56132.

Astronomische Beobachtungen auf der Königl. Sternwarte zu Prag, angestellt im Jahr 1825. Vom Herrn Prof. und Astronom David und Herrn Prof. Adjunkt Bittner.

Unterm 4. April 1826 eingeschickt.

Verfinsterungen der Jupiterstrabanten,

David beobachtete mit Frauenhofer's Achromat 108maliger, Bittner 120maliger Vergrößerung.

1825.	Trabant.	1 5 用	de	W	Z		Sont Anel
17. Jan.	I.	Eintrittt	7U	.19	17	и В.	Nahe am licht.Rd. 24, Streif. deutl.
2. Febr.	I.	Austritt	7	54		,3 D. ,3 B.	Etwas später bei dünnen Wolken.
8	I.		3	12	52	,6 D.	Gut; sehr heiter,
8	II.	T. L. ec.	4	10	8	,6B.	Streifen deutl. Still und heiter,
15	I.		5	6		,5B.	Streifen deutl. 24 niedrig, Strei-
16. •	I,	, Coz,	11	35	12	,5 D.	fen deutlich. Plötzl., 24 am Me-
18	II.	-01	8	4	54	,5D.	ridian, sehr heit. GuteBeob., Streif.
25	62 90	T. T.	25				sehr deutlich.
25	I.	-	7		54	D.	Streifen deutlich.
4. März	II.	The second	10	43		,7D.	Streifen deutlich.
4. Marz	I.	2202,02	9	55	7	,2D.	DünneWolken. 9" zuv. d. erst. Blick.
5	11.	150-9710	1	21	55	,4W.	Bei Wolkenöffn. Streifen deutl.
9	IV.	Eintritt	8	55 56	14	D. W.	Sehrheiter, Streif.
11	I.		11	51	51 45	,4 D.	Unten Dünste.
20	I.	-	8	17	20		Plötzl., Strf. deutl. 24. am Meridian.
24	III.	-	9	15		D. B.	Gut, Streifen sehr deutlich.
25	III.	Aust. mg.	0	48	13	W.	The second secon
26	IV.	- 6	7	MER.	28	D.	24 am Merid, sehr
Ditta Di	Estal sur	0.00000	bee		31	В.	heit. Str. s. deutl.
27	I.	signit.	10	14		,6D.	Streif, mittelmäß.
29.	II.	dia-più 2	10	40	9		Heit., Str., s. deutl.
12. April	I.	NIOL CH	8	37		,4D.	B. plötzl., Streifen deutlich.
19	I.	- 1	10	34	24 22	B. W.	Dünne Wolken, Streifen mittelm.
		7.7.7	-2-				

1825.	Trabant.	E. Wan	W. Z.	Latterold
23. April	II.	Austritt	7U.56' 38",2B. Sehr he 42 ,2D. sehr de	eutlich.
27	I.	Aust.mg.	0 30 42 W. Frauen Horiz.	nofer. 24 a., Str. und.
29	III.	20 -0 0	8 55 52 B. Streifer	undeutl.
5. May	I.	14 - 1	8 56 0 B. Zweife 8 D. W., St	lh., dünne r. undeutl.
15	IV.	Eintritt	9 18 27 D. Sehr sch 55 B. mittel	
11. Dec.	I.	~ 0	5 56 37 ,2 D. Letzter dünne	Blick, Wolken.

Sternbedeckungen von (mit Zuziehung der Mayländer Ephemeriden.

Monatst. Stern.	Eintritte.	W. Z		- 18
29. Jan. 5-6ter	im dunkeln R.	8U.40' 37	",4 D. Plotzl	ich.
27. Febr. y II.	im Dunkeln	10 37 28	.3 D. Plötzl	ich.
Im Mittags	srohr (Sternze	it y II.	μ	
51	J. 55' 16",9	6 U. 3' 49",	4 6U.11	52",9
	55 48 ,9 mittl	4 20	4 12	23,9
	56 20 ,9	4 51 ,	4 12	54,9
Arthur er	(vom y 8'	31",5 Auf	st. vom u 10	35".
23. März 6—7 ter	im dunkeln R.	9 U. 20′ 15	plötzli	ch ein, igeSe- zwei-

Sterne aus Herrn Schumacher's astronom, Nachr. B. 2. S. 328.

24. März	8 - 9ter	im dunkeln R.	9U.20' 55"	D. Ward 2-3"
dollar				am hellen dunkeln R.
337 Pr	14 37			eher unsicht-
The state of				bar als er
				eintrat.

Monatst.	Stern.	Eintritte.	1	W.	Z	und	all zest
24. März	5ter	37 % i. dunkeln	10	11	28	,6 D. B.	Plötzlich.
24	6-7ter	2 A 8	10				Verschwin- det plötzl.
24	5 — 6ter	148	10			,1 D. ,8 B.	Plötzlich.
25	6ter	im dunkeln	9	3	57	,6 B.	Plötzlich.
26. ~	7ter	(1 - 12 - 12 · 12 注:(42 · 1	8	16		D.,3 B.	Plötzlich.
22. April	7ter	3 - 10 - 6	10	13	21	,6 B.	Bis auf 1" verläfslich.
23	7—8ter		8	28	59	В.	Plötzlich.
23	7 — 8ter	7-	8	32	17	,3 B.	Plötzlich.
23	7ter	-	9	2	57	,7 B.	Plötzlich.
23	Ster	7 7	9	28	38	,9 B.	Plötzlich.
24	8—9ter		9	39	8	В.	Auf 2 bis 3" zweifelhaft.
25. 7	8ter	- 1	10	3	14	,7 B.	Auf 2 bis 3" zweifelhaft.
25. Juni	5 — 6ter	All y Atsonius	10	18	58	В.	Plötzl. Mail. Eph. S. 94.
26. Sept.	* X	oct s Tablan about	3	33	1		Wegen stark beleuchte- ten (R. auf 2" verläßl.
30. Sept.	87	im unt. licht. R.	10 au	58 11118	8 sicl	,3 . ner B.	Ersch. nach ½' wieder.

Tritt wieder plötzlich am dunkeln Rand ein 11 U. 0' 14",3.

Erscheint nach $\frac{1}{2}$ Minute wieder und verschwindet nicht mehr.

16.Oct. I.	7ter	im dunkeln R.	6T	1.59	0'	, D.	Auf 1 — 2" verläßlich.
II.	5ter	im untern R.	7	7	57	,3D.	Plötzlich.
III.	6ter	im dunkeln	7	10	43	,3D.	Plötzlich.
IV.	6ter		7	15	29	,3D.	Plötzlich.
V.	7—Ster	7 7	7	39	3	,5D.	Auf 1" ver- läßlich.

Monatst.	Stern.	Eintritte.	W. Z.	motolic X
VI	5-6ter	im dunkeln	7U.43' 19",6 D.	Plötzlich.
VII.	5ter		Taking alsor	Kurz vor sei-
6.50	iku disa	Coledatinda	aldın Vavicin 'sto	nem Eintritt bedeckten
Section 1	and Gin	be de dube	ingle to note the	Wolk.d.(R.
17. Oct.	\$ 2 ₹		5 58 27 ,1 D. B.	Plötzlich.
gial store	Austritt	aus dem licht.	7 7 32 ,2 B.	scheint
				4—5ter eher.
17	7 — 8ter	im dunkeln	6 41 47 ,2D. 47 ,5 B.	Plötzlich.
1.50				

Beobachtete Frühlingsnachtgleiche am 4füssigen Mittagsrohr nach Sternzeit.

Den 16., 18., 19., 20., 21., 24., 25. März beobachtete David die Sonne, und a im Orion; berechnete die wahre AR. der Sterne und verglich sie mit der AR. ⊙ nach Schumacher's Hülfstafeln für den Prager Meridian. Die Beobachtungsunterschiede heben sich gegen einander auf, der Sonne beobachtete Aufsteigungen stimmten im Mittel mit den Tafeln überein.

Den 21. März im wahren Mittage war AR. \odot nach diesen Tafeln Mittags zu Prag 0 U. 2' 4",96. Der \odot Aufsteigung nahm vom 20. zum 21. März um 3' 38",38 zu; die 2' 4",96 wurden binnen 13 St. 43' $58\frac{1}{2}$ beschrieben. Die Sonne trat im γ den 20. März nach wahrer Zeit Abends um 10 Uhr 16' $1\frac{1}{2}$ ".

Den 20. März Scheitelabstände der Sonne mit dem 12zölligen Reichenbachischen Kreise. Der einfache Scheitelabstand aus dem 10fachen stimmte mit dem aus 8- und 6fafachen auf die Secunde, die zwei letztern aber auf ½" überein. Der scheinbare beobachtete Scheitelabstand war 50° 14′ 12″,65 bei Bar. 28″ 0‴,7 und Therm. 1°,8; in freier Luft 0½ Grad. Mit der Breite von Prag 50° 5′ 18½"; der ⊙ Abweichung — 10′ 7″, 3 wahrer Scheitelabstand 50° 15′ 25″,8.

Zieht man die Sonnenparallaxe 6 $\frac{7}{10}$ " vom beobachteten Scheitelabst. ab, so folgt die Refr. 1' 20". Diese ist (nach v. Z. Aberr. Tafeln, Gotha 1806 p. 117.) nur 1' 12"; daher die beobachtete um 8" größer bei hohem Barom. und $\frac{6}{10}$ Grad Wärme. 1817 den 21. Juni erhielt ich bei mittlerem Barom. und $22\frac{1}{2}$ Grad Wärme die Refr. $1\frac{3}{10}$ " kleiner als nach diesen Tafeln. Die Ab- und Zunahme der Refr. geschieht also im Prager Thale nicht nach den Voraussetzungen unter welchen diese Tafel entworfen worden.

Beobachteter Eintritt der Sonne in 0° 56, den 21. Juni.

Die Beobachtungen der ⊙ und Arctur im 4füssigen Mittagsrohre den 14., 15., 16., 17. Juni gaben die Aufsteigung der ⊙ um 75" größer, als in Schumacher's Hülfstafeln.

Den 21. Juni im wahren Mittag gaben diese Tafeln für Prag die Refr. © 5 U. 58' 39",18; mit + 0",7 verbesserte 39",88; stand also vom © noch um 1' 20",12 ab. Die © durchlief diese nach 24stündiger Zunahme vom 21—22. Juni 4' 9",58 in wahrer Zeit binnen 7 St. 42' 16"; trat also den 21. Juni Abends ins Zeichen des Krebses.

Den 20. Juni Scheitelbst, der 🕤 mit Reichenbach's Universalinstrument.

Aus dem 6fachen	Scheitelabst. einfacher:	26°	37'	37",8
Total But St. 188 VS.	O Parallaxe:		-	3 ,7
Bar. 27" 2½"	Wahrer:	26	37	34 ,1
♥ Wärme 14°	Breite von Prag:	50	5	18,5
Freie 18°,8	Abw. der ⊙:	23	27	19,3
	Berechneter wahrer:	26	37	59,2
	Strahlenbr.:			25 ,1
	Zachs O'Tafeln 1792:			26 ,75
Den 23. Juni aus	dem Sfachen einfachen:	26	37	50",8
	⊙ Parallaxe:		_	3 ,7
Bar. 27" 6",8	Wahrer:	26	37	47,1
¥ 12°,7				
Freie 14°.	Mit der O Abw.:	23	27	5

Beobachtungen und Nachrichten. 107

Berechneter: 26° 38′ 13″,5 Strahlenbr.: 26 ,4 Die erwähnten Tafeln: 27 ,4

Mit dieser Strahlenbr. folgt der O Abw.: 23 27 4.

Kometenbeobachtungen 1825.

Den 19. May entdeckte Gambart zu Marseille einen Kometen. Die Nachricht davon kam durch Umlaufschreiben des Herrn Schumacher den 9. Juni nach Prag. Trüber Himmel und die starke Abenddämmerung hinderten das Aufsuchen dieses Kometen, weil er aus der Kassiopea zum großen Bären überging. Den 15. Juni fand ihn Hauptmann v. Biela zu Josephstadt, beobachtete denselben am 15. und 16. Juni. Zum Gebrauche dieser zwei Beobachtungen theile ich die Breite von Josephstadt 50° 20′ 25″ und die Länge 33° 33′ mit. Die Stellung der gebrauchten Sterne hat v. Biela nicht mitgetheilt.

Juni. Mittlere Zeit. Aufst. Kom. Nördl. Abw.

15. 11 U. 33' 44" 154° 24' 35" 61° 2' 28½"

16. 10 19 57 156 4 40 58 27 15

Zu Prag ward dieser Komet den 19. Juni an der Sternwarte, zugleich vom Prof. Hallaschka in seiner Wohnung auf der Neustadt, aufgefunden und beobachtet. An der Sternwarte ward der Komet am 19. Juni mit einem Sterne 7—8ter Größe, dem zweiten von 6—7ter verglichen. Beide kamen vor in Memoires de l'academie 1790 p. 375. in der Zone vom 20. Januar 1790;

der erste mit 10U.31'48",2 (3ter Faden) 2° 2'58" Zenithdist. der zweite - 10 40 11 ,2 (3ter -) 2 31 58 -

Aus diesen Beobachtungen berechnete Hr. Joseph Morstadt, Liebhaber der Astronomie, die scheinb. Stellungen dieser zwei Sterne für den 19. Juni 1825.

Aufst. 7—8terAbw. nördl. Aufst. nördl. Abw. nördl. 158°19′51″,2 50°42′36″,5 160°24′30″,3 51° 11′ 30″,1 Kom. öst. 1 34 30 ,7 nörd.9 54 ,6 Kom. w. 31 25 süd. 17 16 ,5 Kom. 159 54 22 50°52 31 Kom.159° 53 31 50° 53 5

M.Z. M.Z. 11U.47'11" 11U.47'11"

108 Sammlung astronom . Beobachtungen,

Die Unterschiede der Aufsteigung und Abweichung sind aus drei Beobachtungen mit einem guten Kreismikrometer, das Kossek, angestellter Uhrmacher bei der Sternwarte, ausgearbeitet, berechnet worden. Ich führte diese Unterschiede in der Absicht besonders an, um den Ort des Kometen im Falle richtig zu erhalten, wenn entweder diese Sterne nicht ganz richtig berechnet, oder eine Verwechselung derselben vorgefallen wäre.

Den 20. Juni verglichen wir den Kometen 3mal mit einem Sterne 7-8ter Gr., nahe in dessen Parallel; denn in der ersten Beobachtung war der Komet noch nördlicher, in der zweiten und dritten aber schon südlicher, nur 16½ Secunde im Mittel.

Die Aufsteigung des Sterns war um 8' 20" in Gradtheilen größer nach mittlerer Zeit um 11 U. 1' 44".

Am 22. Juni verglichen wir den Kometen mit 63 großen Bären (Piazzi's Sternkatalog 1814) 12 U. 18' 59" m. Z.

Aufsteigung, scheinbare nördl, Abweich.

östl. + 1 21 13 Komet südl. 5 26

Komet 162° 19' 46" 44° 1' 42"

Am 23. Juni verglichen wir den Kometen 3mal mit einem Stern 7ter Gr., den wir aber in keinem Verzeichnisse fanden. Des Kometen Aufsteigung war um 1° 6' 41" größer, seine Abweichung um 12 Minuten südlicher.

Den 24. Juni 49 gr. Bären

nach Piazzi scheinb. Aufst. 162° 45' 39",3 Abw. 40° 8' 57" Aus 4 beobachteten Stellun-

lungen Unterschiede + 43 22 ,7 - 4 47

Komet 163° 29 2 M.Z. 40° 4′ 10″ 11U.20′15½″

Den 25. Juni war nach 3maliger Vergleichung um 11 U. 32' 19" m. Z.

der Komet 57' 58" östlicher und 31' 54" nördlicher als ein Stern der 7-Sten Gr.

Aus 3 Beobachtungen des Prof. Hallaschka in seiner Wohnung 27. Juni berechnete ich mit ν großen Bären nach mittler Zeit 11 U. 20' 32"

die AR. des Kometen 2° 24′ 34″ kleiner, die Abweich. 31′ 44″ größer; daher des Kometen Aufst. 164° 51′ 2½″, Abw. 34° 34′ 32″. Den 30. Juni der Komet wegen Vollmond unsichtbar. Am 2. Juli sahen wir wohl noch eine sehr schwache Spur von ihm, allein es war keine Beobachtung mehr möglich.

Beobachtungen des Enke'schen Kometen. Astr. Jahrb. 1828. S. 202.

1825.	M. Z. U. M. S.	Aufst. Gr. M. S.	Abw. N. Gr. M. S.	Zahl d. Beob.	Verglichene Sterne.				
Aug.		4 8 ME C	IF 16 8	1	2 66 20 100 00 101 10				
12.	14 45 36,3	100 54 38	31 33 4	3	8ter hist. cel. 1795 Dec 30.				
13.	14 34 22.5	102 43 1,6	31 21 48,6	1	137 II. Bode Cat.				
15.	13 48 16	106 24 38	30 53 23,4	1	137 II				
20.	14 39 11	116 13 27	29 439,4	1	6 II. Piazzi.				
20.	14 49 14,3	116 14 15	29 3 46,3	5	7ter hist. cel. 7 U. 41' 48"				
	100000000000000000000000000000000000000	r R III c	18 6 8	1 6	Zen, dist. 19° 54 37				
23.	1441 2	122 14 8,3	27 31 21	5	2 φ 69 P.				
24.	14 39 24	124 14 25,6	26 55 45	6	2 φ P.				
25.	15 16 18	126 19 23,6	26 16 42,5	4	73 59 P.				
			double		6ter hist. cel. 9 U. 10' 35"				
31.	15 52 50	138 33 53,3	21 40 33	4	Z. d. 26° 27 14				
Sept.	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	AL AS S		a ve experience de majorité				
1.	15 47 13,3	140 35 23,2	20 46 55,2	3	9 N Bode Cat.				

Beobachtungen des Kometen, den der Hauptmann w. Biela den 19. Juli zu Josephstadt entdeckte.

Aug.			3840			1	1		
12.	13	1 56	63	46	40	23 22 16	3	62 8	Piazzi.
13.	13	432	63	47	28	2314 2	1	62 8	P.

1825.	M. Z.	Aufst.	Abw. N. Med	Brown Country
, dwar	U. M. S.	Gr. M. S.	Gr. M. S.	
Aug.	13 18 31	63 49 40	22 52 43 2	hist. cel. 1795. 7—Ster 6. Oct. p. 196.
15.	12 56 17½		22 18 20 2	
18.	13 39 43		22 5 51 3	
19.	13 49 50	63 46 14	21 53 35 3	a display die i , mile , ento
20.	13 49 50	63 46 121	21 53 40 3	
22.	14 59 7	63 42 25	21 25 12 4	1 1 x 8 P.
23.	13 40 19	63 38 11	21 12 35 6	6 2 2 8
24.	13 59 36	63 35 4	20 57 56 5	5 227 8
24.	14 16 31 2	63 34 30	20 58 13 1	1 247 8
25.	14 16 51	63 30 12	20 42 29 5	5 208 8
25.	14 16 51	63 30 23	20 42 33 3	5 227 8
26.	14 38 1	63 25 48	20 27 4	5 224 8
31.	14 38 10	62 48 20		5 8 8
31.	14 38 10	62 48 21		5 234 8 Bode.
1 Spt.	14 36 21	62 37 53	2000	6 234 8 Bode.
9.	13 56 31	60 39 24	20	2 7 8 P.
10.	13 23 19	60 19 20		5 2 h & P.
11.	13 24 57		120 00	5 1 h & P.
11.	13 24 57		10 00 01	5 218 & Bode.
19.	11 7 33	55 51 29		5 171 & Piazzi.
19.	11 7 33	55 51 36		5 Ster Bessel.
20.	10 48 15	55 10 26	The Real Property lies	5 Ster Bessel.
21.	10 42 4	54 25 13	100	5 2 u & P.
, SHEET	11 39 3	44 45 18	Südlich. 6 15 23	3 4 e Erid. Bode.
30.		The state of the s		5 2 g Erid. Piazzi.
10ct.	10 36 192	41 46 17	1	6 y Erid. P.
3.	10 18 44	40 5 12 1		3 90 Erid. Bode.
9.	10 10 44	40 0 122	1	8ter hist. cel. 1796.
3.	10 35 26	40 3 42	11 49 22	6 17. Sept. p. 246.
4.	10 12 56	38 18 6	13 47 45	1 391 Ceti Bode,
			10 50 44	6ter hist. cel. 1798.
4.	11 4.33	38 13 41		2 7. Dec. p. 463. 6 σ Cesi P.
5.	10 28 18	36 22 1	15 54 52	
5.	110 29 58	36 21 58	15 54 40	4 417 Ceti Bode.

Beobachtungen und Nachrichten. 111

Den 5. October war der Schweif des Kometen über 5 Grad lang, sehr helle *) und lief in zwei getheilte Äste spitzig aus. Wolken und Dünste beim tiefen Stand des Kometen hinderten weitere Beobachtungen. Den 14. October ragte nur ein Theil seines hellen und langen Schweifes über den Horizont empor.

Beobachtungen des dritten Kometen von 1825**)
und Sternbedeckungen, von Hrn. Professor
Schwarzenbrunner in Kremsmünster angestellt.

Unterm 23. Februar c. eingesandt.

Verzeihen Sie, dass ich meinen ergebensten Dank für die gütige Zusendung Ihres astronomischen Jahrbuchs 1828, erst so spät abstatte. Ich bin jetzt so frei, meine reducirten Beobachtungen des dritten Kometen von 1825 und die Sternbedeckungen, welche vom December 1822 bis Februar 1826 auf der Kremsmünsterschen Sternwarte beobachtet worden sind, hier folgen zu lassen.

Zur Bestimmung der mit jenem Kometen beobachteten Vergleichsterne, hat mir Ihre Uranographie vortreffliche Dienste geleistet. Ich bewundere, wie Sie allein, bei Ihren anderen Geschäften, diese so mühevolle Arbeit auszuführen im Stande waren! — Übrigens bitte, meine Kometen-Beobachtungen als einen bloßen Versuch anzusehen, und daß ich keinen besondern Werth auf die Genauigkeit derselben setze. Vielmehr gestehe ich offen, daß es für mich oft schwierig

^{*)} S. Abbildung desselben auf der Kupfertafel für den 9. Oct.

^{**)} Ist der vom Herrn Hauptmann v. Biela am 19. Juli 1825 zu Prag im Stier entdeckte.

war, die genaue Zeit des Durchgangs seines Mittelpunktes durch das Rautennetz des Instruments zu bestimmen, weil der Komet beträchtlich groß, und doch sein Kern wenig begränzt sich zeigte *). Das Nämliche bitte ich auch hinsichtlich der beobachteten Sternbedeckungen. Ich habe sie hier vom November 1822 beigefügt, weil sie bis Ende Octobers bereits in Ihren astronomischen Jahrbüchern aufgenommen sind, und den neuesten hinsichtlich der Zeitreduction eine etwas abgeänderte Form gegeben, um einen allenfalls begangenen Reductionsfehler durch Vergleichung leichter zu entdecken.

in total	M. Z.	Des Komet	ten scheinbare	Vergl.
J. 1825. Kremsm.		Ger. Aufst.	Abweich.	mit Sternen.
	U. M. S.	U. M. S.	Gr. M. S.	Stormone
Sept. 19.	11 45 47,7	3 43 26,1	+ 8 1 32,8	3
- 20.	12 29 57,3	3 45 30,9:	+ 7 1 23,1	3
- 21.	10 55 3,9	3 37 35,6	+ 6 5 12,1	4
- 23.	12 52 35,4	3 30 45,0	+ 3 46 6,6	3
- 23.	13 44 45,4	3 30 32,0	+ 3 44 19,5	2
- 24.	11 43 59,5	3 27 13,2	+ 2 38 11,5	5
- 25.	11 39 24,0	3 23 14,2	+ 1 19 13,4	3
- 26.	16 20 32,3	3 18 6,6	— 0 19 27,0	5
- 28.	11 50 35,3	3 9 33,2	- 3 2 33,8	2
- 29.	15 7 22,2	3 3 42,8	- 4 48 32,4	4
- 30.	14 14 19,1	2 58 23,6	- 6 28 29,4	5
Octb. 1.	11 52 54,0	2 52 53,7	- 8 6 16,1	7
- 2.	10 13 25,4	2 47 7,9	- 9 51 18,5	5
- 2.	11 7 1,6	2 46 50,4	- 9 54 15,2	6
- 3.	10 32 52,5	2 40 10,4	- 11 46 50,5	4
- 3.	11 37 33,5	2 39 52,2	- 11 51 17,9	1
- 4.	11 16 10,1	2 32 47,0	- 13 51 14,7	3
- 5.	12 49 19,1	2 24 41,4	- 16 2 39,6	5

^{*)} Dies Geständniss hat seine völlige Richtigkeit.

Beobachtungen und Nachrichten. 113

	M. Z.	Des Kome	Vergl.	
J. 1825.	Kremsm.	Ger. Aufst.	Abweich.	mit Sternen.
0	U. M. S.	U. M. S.	Gr. M. S.	
Octb. 6.	11 45 8,5	2 16 47,2	- 18 6 18,7	7
- 7.	10 49 8,7	2 8 25,5	- 20 10 58,5	2
- 8.	11 18 47,8	1 59 10,8	- 22 26 21,3	6
- 8.	11 58 13,4	1 58 54,3	- 22 28 54,2	2
- 9.	10 22 22,5	1 50 2,2	- 24 32 51,7	5
- 9.	11 9 30,9	1 49 28,1	- 24 36 40,1	2
- 10.	10 56 28,7	1 39 31,9	- 26 46 40,4	2
- 10.	11 40 32,0	1 39 3,1	- 26 48 9,2	1
- 11.	11 29 39,8	1 28 39,4:	- 28 49 11,7:	2
- 11.	12 33 18,9	1 28 12,6	- 28 57 35,2	2
- 12.	10 57 16,4	1 17 41,5	— 30 54 33,5	3
Tonas and the same of the same		1		

Sternbedeckungen.

					1	W.	Z.		-
1822.	Dec.	17.	e & feet ries	Eintritt	6 h	17'	39	',1	
	-		c Plej.	-	4	38	17	,5	
	-	25.	d Plej.	-	4	48	22	,8	
	-	25.	*7m.		5	4	43	,0	
	er Tier	25.	η Plej.	eines z	5	9	18	,4	
	int	25.	*7m	\$0) un	5	16	15	,7	1
1823.	April	16.	*7m.	Eintritt	8	58	4	,2	
	and the same of th		*56m, 0		10	13	58	97	
			*7m.		8	51	29	,6	
	Juli	15.		2-m-Y					

dele	wadd	lad!	s set	stok	200 21		W.	Z.
1824.	März Juli	23,	*7m.		Eintritt			25",1 9 ,9:
	Aug. Oct.				SEintritt	10	22	
	Dec.	31.	*5m.	Υ .	Austr. Eintritt	125000000		
1825.					Eintritt			
		24.	*5m.	8		10	14	35 ,6
	Oct.	17.	*5m.	7	Austritt	5	56	16 ,3
1996	Febr.	2011			11 15 1	A) 17	8 01	14.018
1320.		15.	*6m.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Eintritt	8	32	10 ,7 29 ,7 42 ,7
		5000-100	*6m.					25 ,1

Zweifelhafte Beobachtnigen habe ich weggelassen.

B.

Die Entdeckung eines zweiten Kometen von kurzer Umlaufszeit (6¾ Jahr), vom Hrn. v. Biela, K. K. Österreich. Hauptmann in Josephstadt in Böhmen, aus einigen Briefen desselben.

Vom 2. März 1826-

Am 27. Februar Abends 8 Uhr sah ich im Widder, nach meiner Schätzung unter AR. = 26° 50'; $\delta = +$ 9° 28' ei-

Beobachtungen und Nachrichten. 115

nen kleinen runden Nebel mit einem sehr feinen Lichtpunkte in der Mitte. Am 28. Februar überzeugte ich mich, einen neuen Kometen entdeckt zu haben, denn der kleine Nebel war seit gestern um mehr als 1 Grad gegen Osten gerückt, und schien etwas an Licht und Größe zugenommen zu haben.

Ich verglich den Kometen 9mal mit No. 28. Ariet, in Ih-

rer Uranographie und fand

Febr. 28. 8h 7' 37" mittl. Josephstädter Zeit des Kometen AR. = 28° 1' 53",7; $\delta = +9^{\circ}$ 18' 34",9. Der Stern 28 Ariet. scheint mir nicht 6ster, sondern 8ter Größe zu seyn, wie er auch in Harding's Karten fol. X. eingetragen ist.

Ich bitte die Neuigkeit der Königl. Akademie bekannt zu machen *).

Den 3. März Gestern Abend habe ich den Kometen wieder beobachtet; seine Stellung war:

Vom 22. März.

Ich bin so glücklich Sie benachrichtigen zu können, daß eine keck und etwas voreilig von mir gemachte Voraussagung (astronom. Jahrb. 1827 S. 207.), doch nicht ganz ohne ihre Erfüllung geblieben ist.

Aus 3 Beobachtungen des neuen Kometen nämlich:

1826. Febr. 28,338619 m. Jos.St. Z. des Kom. scheinb. AR. = 28 153,7 δ = + 91826 März 7,332150 - - - - - - AR. = 353114,4 δ = + 95927 März 12,336373 - - - - - - - AR. = 41 620,5 δ = + 102252

^{*)} Ist geschehen.

habe ich folgende parabolische Elemente erhalten, welche jedoch nur noch ohne Verbesserung sind:

Zeit der Sonnennähe 1826 März 15,45653

log q = 0,00506 - rechtlaufig.

Fehler der Elemente für die mittl. Beob. in Länge - 1' 46".

Aus der Ähnlichkeit dieser Elemente mit jenen des Kometen von 1772, glaube ich wohl die Identität dieser beiden Kometen annehmen zu dürfen. Da nun auch die Elemente des Kometen von 1805 diesen beiden sehr gleichen, und sich alle 3 Kometenerscheinungen ganz ungezwungen durch eine Periode von etwas mehr als 6 Jahr 9 Monat vereinigen lassen—so glaube ich stark an die Identität dieser 3 Kometen *). Möchte nur der Komet auf recht vielen Sternwarten beobachtet werden!

Ich habe die Bestimmung erhalten, in der Mitte des April zu dem Österreichischen Armeekorps abzugehen, welches in Neapel steht, und dürfte dort wohl ein ganzes Jahr verbleiben. Weil ich von meinen Instrumenten nichts mitnehmen kann, aber doch für die Astronomie thätig zu seyn wünsche, bitte ich Sie ganz ergebenst, zu veranstalten, daß mir eine Gegend des Himmels angezeigt werde, damit ich ein Blatt zu dem neuen Himmelsatlas liefern kann, zu dessen Bearbeitung die Einladung in No. 88. von Schumacher's astron. Nachrichten steht,

^{*)} Ist bereits von mehreren Astronomen als ausgemacht, anerkannt. S. nachher. B.

^{••)} Ich habe diesen Gesuch des Herrn v. Biela dem akademischen, für jene Angelegenheit angesetzten Ausschuß bekannt gemacht. B.

Vom 31. März.

Da, wie ich gefunden, in der A. R. von 28 Ariet. der Uranographie, in der angegebenen A. R. ein Fehler von 10' ist, und sonach auch meine, mit auf der von diesem Stern abgeleiteten Kometenposition vom 28. Februar beruhenden Elemente unrichtig seyen; so habe ich mit der berichtigten A. R. des Kometen = 28 11 16 neue Elemente berechnet, welche nach angebrachter einmaliger Verbesserung für den Fehler der Olber'schen Voraussetzung folgende sind:

Zeit des Durchganges März 18,4579

 $\pi = 106$ 58 37

 $\Omega = 248 \ 18 \ 14$

i = 13 40 30

log q = 9,96994 direct.

Seit 12. März sah ich den Kometen nicht, bis 29,, wo ich ihn, des nicht ganz reinen Himmels ungeachtet, dreimal mit Piazzi Hor. IV. No. 16. verglich. Der Komet hatte gegen den Stern A. R. + 1° 3′ 30″ und δ + 12′ 42″, letztere jedoch etwas unsicher. Demnach Stellung des Kometen:

März 29. 9h4'41" m. Z. scheinb. A. R. = 621040 δ = +104720 Die Elemente geben A. R. = 624133 δ = +10 130 Womit ich ganz zufrieden bin, da sonst parabolische Elemente so stark eliptischer Bahnen weit größere Fehler geben, und besonders in Bestimmung der Zeit des Durchganges durch die Sonnennähe um ganze Wochen irren, da ich selbe doch auf den Tag getroffen haben muß, weil die nur um $\frac{1}{2}$ Grad fehlerhafte Stellung vom 29. März im zweiten Aste der Elipse liegt.

Somit halte ich die Umlaufsperiode und daher die Größe dieser Bahn für genau gegeben (½ große Axe = 3,57509), und da selbe die Erscheinungen von 1772 und 1805 so schön verbindet, bei dieser großen Ähnlichkeit der Elemente, die Einerleiheit der beiden genannten Kometen mit dem jetzigen

für gar nicht mehr zweifelhaft.

Vom 4. April.

Hiermit habe ich die Ehre, Ihnen drei Exemplare von der wahren Bahn meines Kometen von 6³/₄ Jahren zu übersenden. Ein Exemplar widme ich verehrungsvoll der Berliner Akademie der Wissenschaften *).

Ich bin jetzt meiner Sache mit dem Kometen ganz gewiß; leider muls ich schon am 10. dieses nach Neapel abreisen und kann erst dort meine Rechnungen fortsetzen, und mit dem Beobachten ist es nun aus.

Ich bitte dieselben, ja im Jahrbuche 1829 Auszüge aus meinen Briefen vom 3. und 24. März und 4. April zu geben, damit mir niemand die Priorität dieser wichtigen Entdeckung streitig machen könne. Ich habe ja auch diesen Kometen keineswegs blos zufällig gefunden, sondern sein Wiedererscheinen erwartet. In meiner Ihnen im April 1824 übersandten Abhandlung **) war von diesem Kometen und noch einigen andern, deren Wiederkehr zu bestimmten Zeiten ich nicht ohne Grund erwartete, die Rede. Auf meine im Jahrbuch 1827 Seite 207. gemachte Voraussagung habe ich später wohl nicht mehr viel gehalten, aber mich doch, wie ich glaube, der Lächerlichkeit entzogen.

Die später nach Beendigung aller zu erwartenden Beobachtungen zu hoffenden eliptischen Elemente des Kometen wäre wohl zu wünschen, dass Hr. Hofrath Gauss oder Hr. Prof. Bessel zu berechnen übernehmen, da sich beide Astronomen

^{*)} Von diesen äußerst saubern und richtigen Entwürfen der wahren Bahn aller älteren und neueren Planeten habe ich ein Exemplar der Königl. Akademie durch Herrn Professor Encke überreichen lassen, das andere Letzterem zugestellt und das dritte für mich behalten. Außer der eltischen Bahn des neuen Biela'schen Kometen kommt auch die des Encke'schen (s. astronom. Jahrb. 1822, Kupfertafel Fig. A.) vor. Ich werde auf der ersten Kupfertafel des gegenwärtigen Bandes von jenem Entwurf so viel erscheinen lassen, als es der Raum zuläfst.

^{**)} Schade, dass mir diese Abhandlung aus dem Gedächtnis gekommen. Bode.

Beobachtungen und Nachrichten. 119

mit denen Kometen von 1772 und 1805 beschäftigt haben. Deswegen habe ich es auch für geziemend gehalten, selbe unmittelbar unterm 24. März von meiner gemachten Entdekkung zu benachrichtigen, welche ich aus der ersten Rechnung schon am 22. März, aus der Construction aber bereits am 15. März zu machen das Glück gehabt hatte. Ich glaube doch nicht unrecht gethan zu haben, da ich die Einerleiheit der drei Kometen so früh aussprach, indem Herr Dr. Olbers in seiner Abhandlung über die leichteste und bequemste Methode §. 81. ja lehrt, dass man auch aus den parabolischen Elementen die Einerleiheit der Kometen beurtheilen könne und dürfe.

Dass Ihr am 6. Januar 1779 entdeckter Komet *) der jetzige sey, glaube ich nun nach besserer Untersuchung nicht mehr. Den von 1812 kann ich mir aber nicht helsen, mit dem jetzigen für einerlei zu halten, trotz der dort angegebenen großen Neigung der Bahn.

Ich wünsche, daß Sie 1832 mit an den Beobachtungen dieses Kometen Antheil nehmen können, wo er der 5 nahe kömmt.

Biela.

Beobachtung des vorigen Biela'schen Kometen im März 1826.

Unterm 22. März aus Marseille eingesandt von Hrn. Gambart.

Er wurde von Biela entdeckt den 27. Februar.

Der Komet, den ich am 9. März c. entdeckte, wurde, des Mondscheins ungeachtet, folgendermaßen beobachtet:

^{*)} S. astron. Jahrb. 1782 Seite 11. der 2ten Abtheilung.

März 1826.	Zeit v. M	littern.	beob.	AR.	De	cl. N.
odles 9. si	20 h	10'12	37	45' 31"	100	11' 31"
11.	19	54 17	39	59 68	10	18 11
13.	19	27 1	42	15 9	10	26 20
15.	19	51 26	44	36 9	10	33 55
17.	19	47 55			10	
. 19.	19	32 46	49	22 32	10	44 38
21.	19	52 36	51	51 10	10	48 9

Die Übereinstimmung dieser ersten Beobachtungen und denen der Kometen von 1772 und 1805 scheinen mir die Aufmerksamkeit der Astronomen zu verdienen. Ich finde wirklich:

März 1826.

Durchgang durchs Perihelie	18 T 34 Zeit von Mittern.
Absiand des Perihelie	0,961
Länge desselben	
Länge des Ω	8 7 54 10
Neigung	
Bewegung direct.	

Elemente der Bahn des August-Kometen von 1825, Beobachtungen des im November 1825 im Eridan erschienenen und des merkwürdigen Biela's chen Kometen von kurzer Umlaufszeit, Elemente der Bahn desselben und Bemerkungen über denselben, von Herrn Dr. Ritter Olbers in Bremen.

Eingesandt im März.

Das vorige Jahr ist auf eine in der Geschichte der Astronomie ganz beispiellose Weise mit Kometen gesegnet worden, die ich alle, den einen ausgenommen, der vom Fuhrmann nur durch die Zwillinge bis zum Orion lief, und von dem ich Inghirami's und Harding's Beobachtungen kenne, beobachtet habe. Für diesen August-Kometen habe ich indessen aus den Florenzer Beobachtungen vom 10., 20. und 24. August folgende Bahn berechnet:

Zeit des Perihels Aug. 18,38793 1825. Mittl. Zeit v. Götting.

log q 9946198 motus direct.

Meine wenigen Beobachtungen des Encke'schen Kometen habe ich diesem vortrefflichen Rechner und Astronomen im Original geschickt *). Den schönen Kometen im Stier und nachher im Wallfisch habe ich am 12. October zuletzt gesehen **); ich hoffe, dass wir ihn nun bald im Anfange des May's wiedersehen werden, da er dann über unserm Horizont wieder aufgeht ***). Den übrigen Theil des Herbstes hindurch war hier die Witterung so anhaltend trübe, dass wir fast keinen heitern Abend hatten, an welchem zugleich kein Mondschein hinderlich war. Deswegen habe ich den sehr kleinen und blassen Kometen, den Pons bereits am 7. November 1825 im Eridan entdeckte, erst am 27. Januar 1826 gefunden, da Herr Clausen's Rechnungen aus Inghiram's Beobachtungen seine noch fortdauernde Sichtbarkeit und den Ort, wo man ihn zu suchen habe, angedeutet hatten Die anfangs von Clausen vermuthete starke Abweichung der Bahn dieses Kometen von einer Parabol, und die vermeinte mäßige Umlaufszeit hat sich nachber nicht bestätigt. Ich habe diesen Kometen am 12. März zuletzt beobachtet, und würde ihn auch noch nach dem Mondschein in den letzten Tagen

^{*)} Sind mir von Herrn Professor Encke gefälligst mitgetheilt. S. nachher.

^{**)} Ist der von Herrn Biela am 19. Juli v. J. entdeckte.

^{***)} Ist erschienen und beobachtet.

des Märzmonats im Brandenburgischen Zepter einigemal haben beobachten können, wenn nicht der höchst merkwürdige von dem Hrn. Hauptmann v. Biela am 27. Febr. c. im Widder entdeckte Komet meine ganze Aufmerksamkeit in Anspruch genommen hätte. Es gebrach mir an Zeit, beide Kometen an demselben Abend zu beobachten.

Die Nachricht von Herrn v. Biela's Entdeckung, seine beiden Beobachtungen vom 28. Febr. und 2. März, auch eine Beobachtung vom 10. März von Prof. Harding, erhielt ich durch die Güte des Letzteren schon am 15. März: allein es blieb beständig trübe bis zum 28. März, und ich habe bisher nur folgende Beobachtungen machen können,

Mittl, Zeit in Bremen. Scheinb. ger, Aufst. Nördl. Abw.

März 28. 8 24 19 60° 47′ 24″ + 10° 51′ 12″

30. 8 51 29 63 27 11 10 48 34

31. 8 20 48 64 45 17 10 47 2

April 7. 8 36 30 74 18 31 10 24 22

8. 8 48 46 75 42 22 10 19 26

9. 8 39 15 77 5 20 10 14 22

10. 8 48 47 78 29 39 10 8 41

Der Komet ist gut zu beobachten, und wurde immer mit Piazzi'schen oder Bessel'schen Sternen verglichen. Bessel's Zonen leisten vortreffliche Dienste.

Gleich nachdem ich außer den beiden Biela'schen Beobachtungen vom 28. Febr. und 2. März, auch Harding's
Beobachtung vom 12. März erhalten hatte, suchte ich aus
diesen drei Beobachtungen, meiner Gewohnheit nach, um im
Allgemeinen die Rotation des Kometen und seiner Bewegung
gegen die Sonne und Erde übersehen zu können, beiläufig
die Bahn des Kometen, und fand:

T Mart, 18,338

\$\Omega 250\circ 44\$

P 112 39

12 19

log q 994460 mot. dir.

Die große Aehnlichkeit dieser Elemente mit denen, die

man für den Kometen von 1805 gefunden hat, siel mir gleich auf. Indessen traute ich meinen Elementen, aus so ungleichen Zwischenzeiten berechnet, nicht genug, um schon über die Identität beider Kometen entscheiden zu können, bis ich vom Herrn Prof. Schumacher hörte, dass Herr Clausen ganz ähnliche Elemente gefunden, und die glückliche Idee gehabt habe, dass sich durch die Annahme einer Umlaufszeit von 6 Jahren und etwa 9 Monaten die drei Erscheinungen des Kometen in den Jahren 1772, 1805 und 1826 völlig würden vereinigen lassen. Jetzt nach Clausen's Berechnung seiner elliptischen Bahn, verglichen mit den Untersuchungen, die unser unvergleichliche Gause ehemals über den Kometen von 1805 angestellt hat, bleibt mir gar kein Zweisel mehr übrig, dass diese drei Kometen identisch sind.

So haben wir also abermals einen kometenartigen Weltkörper kennen lernen, der, eben wie der Encke'sche Komet immer in unserm Planetensystem bleibt, und sich in seinem Aphelium nur etwas weiter als dieser, bis zwischen die Bahnen des Jupiters und Saturns, von der Sonne entfernt. Er kommt also zu Zeiten dem Jupiter weit näher, als diesem der Encke'sche Komet kommen kann, und erleidet von diesem mächtigen Planeten weit größere Störungen in seiner Bahn, wie auch die große Veränderung derselben zwischen 1772 und 1805 zeigt. Dieser Biela'sche Komet wird also besonders uns die Masse des Jupiters genau kennen lehren, die man bisher noch aus Jupiters Einwirkung auf den Saturn und auf die Asteroiden nicht unmerklich verschieden fand.

Aber was diesen Kometen für uns Erdbewohner ganz vorzüglich merkwürdig macht, ist die große Annäherung seiner Bahn beim niedersteigenden Knoten an die Erdbahn Da Hrn. Clausen's Ellipse schon sehr genähert scheint (denn sie stellt die letzten Beobachtungen im April noch sehr befriedigend dar), so habe ich nach derselben berechnet:

Heliocentrische Elongation des Punkts der Kometenbahn, der der Erdbahn am nächsten liegt, vom niedersteigenden Knoten + 1° 3′52″

Der Komet blieb also diesmal nur etwas mehr als doppelt so weit von der Erdbahn entfernt, als der größte Abstand des Mondes von der Erde beträgt. Jupiters Einwirkung kann und muß diesen kleinsten Abstand des Kometen von der Erdbahn bei jedem Umlaufe verändern, vergrößern oder verkleinern: aber man sieht, dass es nicht ganz unmöglich is1, dass dieser Komet noch einst in einer ungemein grossen Nähe bei uns vorbeigehn, ja unsere Erde mit seinem Dunstkreise berühren kann, Ich sage, nicht ganz unmöglich, obgleich die Wahrscheinlichkeit einer wirklichen Berührung für jedenUmlauf äußerst klein ist. Aber so klein diese Wahrscheinsichkeit auch ist, so giebt doch dieser Umstand der ganz genauen Berechnung der Bahn dieses Kometen. und einer völlig scharfen Bestimmung aller Perturbationen. die er erleidet, ein großes Interesse. Dieser Biela'sche Komet hat eine sehr große ausgedehnte Atmosphäre: aber das, was einem festen Kern in ihm einigermaßen ähnlich sieht. gewiss aber kein wirklich fester Kern ist, schien am 8. Dec. 1805, da wir ihn in seiner damaligen größten Erdnähe betrachten konnten, nur sehr klein. Wie groß der Durchmesser dieser Kometenatmosphäre eigentlich ist, wird sich erst berechnen lassen, wenn auch die wahre Bahn, die dieser Komet 1805 beschrieb, völlig genau berechnet ist: denn die Parabel und die Ellipse geben seinen Abstand von der Erde am 8. Dec. 1805 sehr verschieden an.

Gegenschein des Jupiters, Uranus und Saturns im Jahr 1825. Auf der Prager Sternwarte beobachtet von Hrn. Prof. Bittner.

Unterm 26. Juni eingesandt.

Jupiter wurde am 27., [28., 29. und 30. Jan. mit δ im Krebse verglichen, dessen mittlerer Ort aus Piazzi's Katalog, Aberration und Nutation aus de Lambres Tafeln berechnet. Die scheinbare Aufsteigung dieses Sternes war am 28. Jan. 128° 41′ 32″. die Abweichung 18° 47′ 20″ nördlich.

Die Vergleichung des Planeten mit diesem Srern gab am Mittl Prag Zeit. Scheinb Aufst Nordl Abyr

	TATICLI.	1108. 20011.	ochemb. A	uist.	Moral.	Abw.
27. Jan.	um 121	17'34",8	131° 21′ 3	38,4,5	18° 5	2' 21"
28	- 12	13 7	131 13 3	37 ,1	18 5	64 27 ,7
	- 12		131 5	35 ,8	18 5	66 42 ,7
30	- 12	4 11	130 57 3	34	18 5	8 55

Daraus wurde mit der Schiefe der Ecliptik 23° 27' 43 $\frac{1}{2}$ berechnet den

		Sch	einl	o. L	änge.	Bou Taf	vard's gebr.	Nördl. Br. Die Ta- feln geben
27.	Jan				36"			47'58",4 + 15"
28.	-	4	8	34	31	+	3,4	48 1 ,3 + 17 ,4
29.	-	4	8	26	35 ,7	_	1 ,7	48 11 ,7 + 15 ,6
30.	-	4	8	18	42		5,1	48 20 ,6 + 13 ,4
	-			lm .	Mittel		1".6	Im Mittel + 15".4

Die um 1",6 vermehrte Länge des Jupiter nach Bouvar d's Tafeln war am 27. Jan. um 12 Uhr Prag. m. Z. 4Z 8° 42" 11"1 die Sonnenlänge nach Carlini's Tafeln 10Z 7° 48' 48",8; der Unterschied 53' 22",3 wird mit zusammengesetzter täglicher Bewegung der $\odot = 1^{\circ}$ 0' 55" und des Planeten 8' 0",3 zurückgelegt in 18 St. 35' 10". Der Gegenschein traf daher auf den 28. Jan. um 6h 35' 40" m. Z. mit wahrer Länge 4Z 8° 25' 59",4, geocentr. Lreite 48' 2",1, heliocentr. Breite

39' 8". Bouvard's Tafeln geben die helioc Länge um 1",3 kleiner, die heliocentr. Breite um 12",8 größer als die Beobachtungen.

Uranus wurde am 10., 14., 16. und 17. Juli mit den Sternen 1.v, 2.v und 184 im Schützen verglichen, deren mittlere Orte aus Piazzi's Katalog, die Aberration und Nutation aus de Lambres Tafeln berechnet. Die scheinbaren Orte dieser Sterne waren am 14. Juli

	Scheinb. Aufst.	Südl. Abw.
1.2	280° 55′ 6″	22° 56′ 54″,2
2.2	281 9 6 ,9	22 52 39 ,4
184	284 7 45 ,2	22 45 14 ,4

Die Vergleichung des Planeten mit diesen Sternen gab den Prager M. Z. Scheinb. Aufst. Südl. Abw.

Prage	er M. Z.	Scheinb.	Aufst.	Südl. A	Abw.
10. Juli 12h	13'38"	289° 32	3//	22° 43	5"
14 11	47 13 ,5	289 21	46 ,6	22 44	6 ,7
16 11	39 1,8	289 16	43 8	22 44	49 ,7
17 11	34 55 ,6	289 13	58 ,1	22 45	4,6

Daraus wurde mit der Schiefe der Ecliptik 23° 27' 41",5 berechnet den

Scheinb Länge. Bouvards Taf. Breite. Die Taf. geb.

							. 8	gebe	en	
10. J	Tuli	9Z	170	57	54	1,3	+	9	1,7	28' 3",5 - 2",3
14.	-	9	17	48	22	,3	+	3	,3	27 49 ,9 + 12 ,9
16.	-	9	17	43	39	,4	-	1	,8	27 55 ,3 + 8 ,1
17.		9	17	40	57	,4	+	13	,1	27 50 ,4 + 13 ,3
	+]	m	Mit	tel	+	6'	',1	Im Mittel + 8"

Die um 6",1 verminderte Länge des Uranus nach Bouvard's Tafeln war am 9. Juli um 12 Uhr mittler Zeit 9Z 17° 59′ 50″,1, die Sonnenlänge nach Carlini's Tafeln 3Z 17° 19′ 29″,3, der Unterschied 40′ 20″,3 wird mit zusammengesetzter täglicher Bewegung der ⊙ = 57′ 13″,7 und des Planeten 2′ 25″,3 beschrieben in 16 St. 14′ 0″. Der Gegenschein traf daher auf den 10. Juli nm 9 Uhr 14′ Prager M. Z. mit

beobachteter wahrer Länge 9 Z 17° 58′ 12″, geocentr. Breite 27′ 52″,7, heliocentr. 26′ 26″,3. Bouvard's Tafeln geben die heliocentr. Länge um 5″,7 und die heliocentr. Breite um 7″,3 größer als die Beobachtungen.

Saturn wurde am 8., 9., 10. und 12. Dec. mit den Sternen 1 A und t im Stiere verglichen, deren mittlere Orte aus Piazzi's Katalog, die Aberration und Nutation aus de Lambres Tafeln berechnet. Die scheinbaren Orte dieser Sterne waren am 10. Dec.

			Sche	inb.	Aufst.	Nördl. Abw.			
1 A	im	Stier	58°	36	52",9	210	35' 58",7		
t	-		73	11	2 ,3	21	20 0,6		

Die Vergleichung des Planeten mit diesen Sternen gab den Mittl, Zeit. Scheinb Aufst. Nördl Abw

			TATI	ui.	Liei	L.	D	chen	ın.	muist.	TAOLC	II. ADW.	-
8.	Dec.	um	12 h	1'	134	1,4		770	45	1"	21°	24' 57"	
9.	-	-	11	56	56	,2		77	39	42	21	24 34	
10.	H. TE	1211	11	52	39			77	34	24	21	24 14	
12.	EL jai	02.1	11	44	4		127	77	23	47	21	23 33	

Daraus wurde mit der Schiefe der Ecliptik 23° 27' 40" berechnet den

(A. 88 J. 08)	Scheinb, Länge.			Bouvard's	Südl. Breite. Die Taf.				
				Taf. geben	28 1 30 16	geben			
8. Dec.	2h	18°	36' 13"	+ 2",3	1° 33′ 41″,	5 + 28"			
9 1	2	18	31 15 ,1	+ 3,2	1 33 39 ,4	4 + 16,9			
10	2	18	26 18 ,4	+ 3,5	1 23 34	+ 16,7			
12	2	18	16 23 ,7	+6	1 33 23 ,7	7 + 15,4			
201 5 1 5 1 5 6 5 6 7 5	C.L.	I	m Mittel	+ 3",8	Im Mitte	1 + 17",1			

Die um 3",8 verminderte Länge des Planeten nach Bouvard's Tafeln war am 9. Dec. um 12 Uhr M. Z. 2Z 18° 30′ 43",3, die Sonnenlänge nach Carlini's Tafeln 8h 17° 40′ 7',7. Der Unterschied 50′ 35",6 wird mit zusammengesetzter täglicher Bewegung der ⊙ = 61′ 2",9 und des Planeten 4′ 57",3 zurückgelegt in 18 St. 23′ 48"; der Gegenschein traf daher auf den 10. Dec. um 6 Uhr 23′ 48" Prager M. Z. mit wahrer

Länge 2Z 18° 26' 55", 4,geocentr. Breite 1° 33' 35", heliocentr. Breite 1° 23' 23". Bouvard's Tafeln geben die heliocentr. Länge um 3",3, die heliocentr. Breite um 15",2 größer als die Beobachtungen.

Der Ort des Polarsterns (a) und des Sterns δ im kleinen Bären, für jeden Tag des Jahres 1827, berechnet aus Bessel's Tafeln, von Hrn. Prof. Knorre in Nicolajew am schwarzen Meer *).

-	I A Thorn	Janua	rius.	Februarius.				
	Asc.rect.	Declin.	Asc.rect.	Declin.	Asc.rect.	Declin.	Asc.rect.	Declin,
T	o U. 59'	88° 23′	18St.27'	86° 35′	o U. 58'	88° 23′	18St-27'	86° 34′
1 2 3 4 5	6 ,25 5 ,44 4 ,66	34",43 34 ,50 34 ,54 34 ,57 34 ,59	37",99 37 ,99 38 ,01 38 ,03 38 ,05	4",81 4 ,45 4 ,10 3 .78 3 ,47	44",00 43 ,34 42 ,72 42 ,13 41 ,55	33",70 33 ,54 33 ,39 33 ,25 33 ,11	40",61 40 ,83 41 ,05 41 ,23 41 ,42	55", 1 54 ,76 54 ,53 54 ,30 54 ,05
6 7 8 9	2 ,55 1 .89 1 ,22	34 ,62 34 ,64 34 ,68 34 ,72 34 ,77	38,07 38,09 38,10 38,10 38,10	3 ,17 2 ,89 2 ,60 2 ,30 1 ,98	40 ,96 40 ,35 39 ,70 39 ,02 38 ,30	32 ,99 32 ,88 32 ,76 32 ,63 32 ,48	41 ,59 41 ,77 41 ,97 42 ,17 42 ,40	53 ,80 53 ,54 53 ,27 52 ,99 52 ,69
11 12 13 14 15	59 ,81 59 ,05 58 ,24 57 ,42	34 ,83 34 ,87 34 ,90 34 ,92 34 ,92	38 ,10 38 ,12 38 ,16 38 ,22 38 ,31	1 ,65 1 ,30 0 ,94 0 ,57 0 ,21	37 ,59 36 ,88 36 ,20 35 ,56 34 ,96	32 ,32 32 ,13 31 ,92 31 ,69 31 ,46	42 ,65 42 ,92 43 ,21 43 ,50 43 ,79	52 ,41 52 ,14 51 ,89 51 ,67 51 ,46
16 17 18 19 20	54 ,94 54 ,17 53 ,44	34 ,88 34 ,84 34 ,78 34 ,70 34 ,63	38 .41 38 .53 38 .64 38 .77 38 .89	34' 59 ,86 59 ,53 59 ,22 58 ,93 58 ,65	34 ,43 33 ,93 33 ,46 32 ,99 32 ,51	31 ,24 31 ,01 30 ,80 30 ,60 30 ,41	44 ,07 44 ,35 44 .62 44 ,87 45 ,12	51 ,27 51 ,10 50 ,92 50 ,74 50 .55

^{*)} S. astronom Jahrb. 1828, Seite 214.

-		Janua	arius.	1	Februarius.					
	Asc rect	Z. Declin	Asc. rect.	Declin	Asr rect	L Declin	Asc. rect.			
T.	OU. 59'	88° 23′	18St.27'	86° 35′	oU. 58'	88° 23′	18St.27'	-		
21 22	52",10	34",57	38",99	58",39	THE RESERVE AND ADDRESS.	30",22	45",37	50",35		
23	50 ,78	34 ,48	39 ,19	57 ,82	30 ,93	29 ,82	45 ,92	49,92		
24 25	50,10	34 ,44	39,29	57 ,53 57 ,21	30 ,35	29,61	46 ,21	49,69		
26	48,64	34,36	39 ,51	56 ,88	29 ,20	29 ,11	46 ,86	49 ,29		
27 28	47 ,85	34,30	39,65	56,54	28,68 28,19	28 ,83 28 ,54	47,21	49 ,11 48 ,96		
29	46 ,24	34,12	39,99	55 ,88	- 381 8S	rest la	rida, da			
30	45,47	34,0	40,19	55 ,57 55 ,28		8 128	P 60	72 2		
		Marti	us.	98-16	12, 72	Apr	ilis.			
	0 St. 58	88° 23'	18St.27	86° 34'	oSt. 58'	88° 23'	18St.27	86° 34,		
1	27",77	28",26	47",90	48",84		19",06	58",68	47 ,28		
2 3	27,40	27,97	48,24	48,73			59,00	47,34		
4	26 ,75	27 ,42	48 ,88	48 ,54	21,15	18,21	59,64	47 ,42		
. 5	26 ,43	27 ,18	49 ,18	48 ,43	$\begin{cases} 21,14\\ 21,13 \end{cases}$	17,93	59 ,97	47 ,45		
-		1	1 10 10	10000	04.44	45 22	28'	1 47 40		
6 7	26,11	26,93	49,48	48,32	21 ,12	17 ,01	0,31	47,48		
8 9	25 ,38 24 ,98	26 ,45 26 ,19		48,5		16,67	1,04	47,57		
10	24,57	25 ,92		47 ,77		15 .98	1 ,80	47 ,76		
11	24,16	25,63		47,64			2,17			
12	23 ,46	24 ,99	51 ,89	47 ,45	22,08	15 ,01	2 ,86	48,02 48,18		
14	23 ,17	24,66		47 ,39		14,73	3,17	48,33		
16	1 22 ,76			1 47 ,33	4	114 ,19	1 3 ,77	148,62		
17	22 ,61	23 ,70	53 ,36	47 ,32	23 ,07		4,07	48,74		
18 19	22,49	23 ,11	54,02	47 ,30	23 ,42	13 ,39	4,66	48 ,97		
20	22 ,22	22 ,85	54 ,33	47 ,24	-	13 ,10	4 ,98			
21 22	22,05	JUC		47 ,19		12,79	5,30			
23	21 ,64	22 ,01	55 ,34	47 ,08	24 ,34	4 12 ,15	5 ,98	49 ,49		
24 25	21,43			47,00		8 11 ,83 9 11 ,53				
	1829.					I				

1	4	Mart	ius.	Aprilis.				
160	Asc rect.	Declin	Asc. rect.	Declin	Asc. rect.	Declin	Asc. rect.	Declin.
di	No. of Street							00004
ADVANCES ON THE PARTY OF THE PA	NA CHEST STATE OF THE PERSON STATE OF THE PERS				0 St. 58'	-		The second second
26 27	21",05	21",06	56 ,48	46",98		11",24	6",95	50,10
28 29	20 ,85 20 ,84	20 ,37	57,26	47,03		10,72	7,50	50 ,55
30	20 ,87	19,69	58,0	47 ,15		10 ,27	7 ,99	50 ,97
31	20 ,93	119 ,37		47 ,21	96 156 68 156	l es lun	ius.	-84-2 AS
.96	100. 50	Maji		1000 241	oU. 58	0411		1860 34
-	27",64	10",04		51",16	44",95	4",04	14",23	59",26
1 2	27,99	9,81	8,48	51 ,35	45 ,59	3,90	14,36	59 ,55
3	28 ,33	9 ,57	8 ,74	51 ,53	46,26	3 ,75	14 ,49	59 ,85 35'
4 5	28 ,68	9,32	9,01	51 ,70		3,61	14,61 14,72	0,17
6	29,06	1 8 ,77		52 ,11	48 ,56	3 ,37		0 ,87
7	29 ,95	8,49	9 ,85	52 ,34	49 ,37	3 ,27	14 ,88	1 ,23
8 9	30,48	8,22		52 ,59 52 ,86	50 ,95	3 ,16		1,92
10	31 ,65	7 ,73	-	-		3 ,12	-	-
11 12	32,25	7,51		153,44		3,09		2,56
13	33 ,42	7,14	11 ,23	53 ,98	53 ,75	3,00	15,04	3 ,15 3 ,45
14 15	33 ,98	6,79		54 ,48		2,88		
16	34 ,98	6 ,62		154 ,72		2,80		4 ,03
17	35,47	6,43		54 ,94		2,73		4,35
19 20	36,49	6 .02		55 ,42		2,62		5,04
$\frac{20}{21}$	37,67	1 5 ,58	1	155 ,98	1	1 2 ,57		Domestin Commission
	000	1			59'	2 ,59		
22 23	38,32	5 ,19	13 ,16	56 ,60	1,53	2 ,62	15 ,13	6 ,48
24 25	39,77							
$\frac{26}{26}$	-				. 9	1 2 ,73	3 14 ,92	7,41
27 28	41 ,89	4 ,6	13 ,68	57 ,8	9 4 ,43	2,76	14 ,86	
29	43 ,15	5 4,4	3 13 ,88	58 ,4	6 5 .83	2,78	3 14 ,77	8,28
30						2 ,78	3 14 ,73	8,59

-		-	ted a	Jul	ius.					Augustus.						
	Asc. rect. Declin. Asc. rect. Declin.									(t		Acc.		Dec	1:
	ASC.	rect.	Dec	lin.	Asc.	rect.	Dec	lin.	Asc	rect.	Dec	1111.	ASC.	ec.	Dec	illi.
T.	OU.	59'	88°	23'	188	t. 28'	86°	39	OU.	59'	880	23'	18St	.28	86°	35
1		,34		,78		',69		,93		570		63	What is a	,44		,32
2 3	8 9	,16	2 2	,81		,63	9	,62		,46	6 7	,86	8	,17		,61
4	9	,88	2	,89	14	,47	9	,99	32	,86	7	,36	8	,56	19	,15
5	10	,74	2	,96	100	,36	10	,34	-	,50	7	,61	8	,26		,39
6	11 12	,58	3	,05	14	,23		,69		,09	8	,85	7 7	,96		,61
8		,14	3	,28	13	,92		,32	35	,22	8	,32	7	,39		,02
9	13 14	,86	3 3	,39	13 13	,77	11	,62	35 36	,79	8 8	,53	7 6	,12	20 20	,24
11	1 15	,22	3	,61	13	,48		,17	37	,01	8	,94	6	,61	-	,70
12	1 15	,90	3	,69	13	,35	12	,44	37	,68	9	,15	6	,33		,95
13	16	,60	3	,77	13	,23	13	,73	38	,37	9	,38	6 5	,05		,20
14	17 18	,10	3	,92	13 12	,11	13	,02	39	,77	9	,90	5	,42	21	,47
16	1 18	,92	1 4	,02	12	,84	13	,67	40	,43	10	,19	5	,08	21	,98
17	100000	,75	4	,13	12	,69	14	,01	41	,06	A	,49	The second second	,72	22	,21
18	20 21	,59	4	,26	12 12	,51	14	,36	41 42	,63		,80	3	,35	22	,41
20	22	,22	4	,59	12	,09	15	,00	42	,65	11	,41	3	,64	22	,77
21	22	,98	4	,78		,85	15	,30	43	,12	11	,69		,30	22	,92
22 23	23 24	,69	5	,97	11	,62	15	,58	43	,59	111	,96	$\frac{2}{2}$,97	23	,08
24	25	,00	5	,32		,16	16	,09		,58	12	,48	2	,34	23	,42
25	25	,63	5	,49	10	,95	16	,34	45	,12	12	.75	2	,02	23	,61
26 27		,28	5	,64	10			,59	45	,69	13	,02	1	,69	1 contract	,81
28		,64	5	,93	10			,12	46	,87	13	,60	Ô	,99		,23
29	28	,37	6	,08	10		17	,41	47	,45	13	,93	0	61	1 1200	,44
30	29	,14	6	,25	9	,93	17	,70	47	,99	14	,20	27	,21	24	,62
31	29	,92	6	,43	9	,70	18	,01	48	,49	14	,61	59	,80	124	,79
											,		1			
		1	Sep	tem	ber							octo	ber	700		
11	OSt	. 59'	88°	23'	188	t.27'	86°	35'	oSt.	59'	88°	23'	188	. 27'	860	35'
1	A COLUMN TO A COLU	",94	14	",79		",40		",93		",24		,55		1,24		",36
2 3	49	,34	15	,31		,00	25	,06	B	,31		,91		,84	27	,33
4	50		The later	,95			25	,26		,48	26	,59	46	,06	27	,31
5	50	,41	116	,28	57		25	,37		,61	26	,93	45	,68	27	,30

-		Septe	mber.	3 7	October.				
	Asc. rect.	Declin.	Asc. rect.	Declin.	Asc. rect. Declin. Asc. rect. Declin.				
T.	0 St. 59'	88° 23'	18St.27	86° 35′	0 8t. 59' 88° 23' 18St.27' 86° 35'				
6 7 8 9 10	50",78 51 ,18 51 ,60 52 ,06 52 ,53	16",58 16 ,88 17 ,18 17 ,49 17 ,82	57",50 57 ,15 56 ,78 56 ,42 56 ,04	25",48 25 ,60 25 ,74 25 ,88 26 ,03	58 ,94 27 ,64 44 ,88 27 ,33 59 ,11 28 ,02 44 ,47 27 ,35				
11 12 13 14 15	53 ,00 53 ,43 53 ,84 54 ,20 54 ,50	18 ,17 18 ,54 18 ,92 19 ,31 19 ,70	55,63 55,22 54,78 54,34 53,91	26 ,19 26 ,32 26 ,44 26 ,55 26 ,62					
16 17 18 19 20	54 ,76 54 ,99 55 ,20 55 ,42 55 ,66	20 ,07 20 ,43 20 ,79 21 ,12 21 ,44	53 ,48 53 ,06 52 ,66 52 ,27 51 ,89	26 ,68 26 ,73 26 ,76 26 ,81 26 ,86	59 ,09 31 ,84 40 ,26 26 ,76 59 ,06 32 ,18 39 ,88 26 ,70				
21 22 23 24 25	55 ,93 56 ,23 56 ,55 56 ,87 57 ,20	21 .77 22 .10 22 .44 22 .80 23 .17	51 ,52 51 ,13 50 ,74 50 ,33 49 ,90	26 ,92 27 ,00 27 ,08 27 ,17 27 ,25	59 ,10 33 ,25 38 ,72 26 ,56				
26 27 28 29 30 31	57 ,49 57 ,73 57 ,93 58 ,07 58 ,17	23 ,56 23 ,97 24 ,38 24 ,78 25 ,18	49 ,46 49 ,01 48 ,55 48 ,11 47 ,57	27 ,32 27 ,37 27 ,39 27 ,40 27 ,39					
		Novem 88° 23'		860 351	December, 0St. 59' 88° 23' 18St. 27' 86° 35'				
1 2 3 4 5	57",38 57,20 57,05 56,90 56,74	36",93 37 ,24 37 ,57 37 ,91 38 ,26	34",78 34 ,43 34 ,09 33 ,73 33 ,35	25",27 25 ,14 25 ,02 24 .91 24 .79	46",27 46",18 25",36 19 ,06 45 ,82 46 ,43 25 ,11 18 ,84 45 ,35 46 ,70 24 ,87 18 ,60 44 ,85 46 ,97 24 ,61 18 ,34 44 ,30 47 ,25 24 ,35 18 ,07				
6 7 8 9 10		38 ,63 39 ,01 39 ,38 39 ,75 40 ,11	32 ,98 32 ,58 32 ,19 31 ,81 31 ,45	24 ,65 24 ,50 24 ,32 24 ,13 23 ,92	43 ,70 47 ,52 24 ,11 17 ,77 43 ,05 47 ,77 23 ,87 17 ,46 42 ,37 48 ,00 23 ,65 17 ,13 41 ,67 48 ,22 23 ,46 16 ,79 40 ,98 48 ,42 23 ,28 16 ,47				
11 12 13 14 15	54 ,94 54 ,53 54 ,12 53 ,73 53 ,37	40 ,45 40 ,77 41 ,07 41 ,35 41 ,63	31 ,10 30 ,77 30 ,46 30 ,16 29 ,87	23 ,69 23 ,46 23 ,24 23 ,02 22 ,83	40 ,32 48 ,59 23 ,13 16 ,15 39 ,67 48 ,75 22 ,98 15 ,84 39 ,06 48 ,91 22 ,83 15 ,55 38 ,49 49 ,08 22 ,69 15 ,27 37 ,93 49 ,25 22 ,55 15 ,00				

Stere	1	-		-			-	-		
		Nove	mber.		December.					
74.5	Asc. rect.	Doolin	Asc. rect.	δ Doolin	Asa root	Daclin	Asc. rect.	δ Declin		
	1100, 1601.	Decim.	Asc. rect.	Decim	Asc. Tect.	Decita.				
T	0 St. 59'	88° 23'	18St.27'	86° 35′	o St. 59'	88° 23'	18St.27	86° 35′		
16 17 18 19 20	53",05 52 ,74 52 ,43 52 ,11 51 ,76	41",92 42 ,22 42 ,52 42 ,83 43 ,16	29",58 29 ,28 28 ,97 28 ,65 28 ,32	22",64 22 ,45 22 ,28 22 ,10 21 ,90	36 ,77 36 ,14	49",44 49 ,64 49 ,84 50 ,04 50 ,23	22 .23 22 ,05 21 .89	13 ,84		
21 22 23 24 25	51 ,36 50 ,90 50 ,41 49 ,87 49 ,31	43 ,50 43 ,84 44 ,15 44 ,46 44 ,74	27 ,66 27 ,34 27 ,04	21 ,68 21 ,43 21 ,17 20 ,90 20 ,61	33 ,21	50 ,41 50 ,56 50 ,70 50 ,80 50 ,89		12 ,79 12 ,43 12 ,08		
26 27	48,75 48,20	45,00	26 ,50 26 ,26	20 ,32 20 ,05	30 ,18 29 ,50	50 ,98 51 ,06	21 ,20 21 ,15 (21 ,10	11,11		
28 29 30 31	47 ,67 47 ,17 46 ,71	45 ,48 45 ,71 45 ,94	26 ,03 25 ,80 25 ,58	19 ,78 19 ,53 19 ,29	28 ,85 28 ,21 27 ,57 26 ,89	51 ,13 51 ,24 51 ,35 51 ,46	21 ,05 20 ,99 20 ,91 20 ,83	10,52		

Vorstehende Tafeln geben die gerade Aufsteigung und Abweichung der beiden Sterne, für die Zeit ihres obern Durchganges für den Pariser Meridian. Zur Reduction auf andere Sternwarten dient folgende Tafel.

Verbesserung des Beobachtungstages.

Abo 0,055 Berlin 0,031 Bremen 0,018 Cap d.g. Hoffnung - 0,045 Coimbra . + 0,030 Copenhageu 0,028 Dorpat 0,068 Dublin + 0,024 Göttingen 0,021 Gotha 0,021 Gotha 0,023 Greenwich . + 0,006 Königsberg 0,051 Lissabon . + 0,032 Marseille 0,008 Mayland 0,019 München 0,026 Neapel 0,033 Nicolajew 0,033 Paris 0,000 St. Petersburg 0,078 Prag 0,078 Rom 0,034 Sidney 0,044 Stockholm 0,044		
	Berlin	Mayland — 0,019 München — 0,026 Neapel — 0,033 Nicolajew — 0,082 Ofen — 0,046 Palermo — 0,031 Paris 0,000 St. Petersburg — 0,078 Prag — 0,034 Rom — 0,028 Sidney — 0,414 Stockholm — 0,044

Außerdem bedürfen die Orte des Stern α und δ noch der Correction wegen der täglichen Aberration. Diese beträgt für den Anfang des Jahrs 1827.

bei α bei δ

Für AR. in Zeit + 0,744 + 0,350 cos Polh. cos Stundenwink.

- Decl. - + 0,313 + 0,312 cos Polh, sin Stundenwink. Vou diesen für die Jahre 1823 bis 1830 mühsam im voraus berechnete Tafeln, 72 Seiten in 4to gedruckt, schickte mir Hr. Prof. Knorre, unterm 40. März 1825, funfzig Exemplare mit dem Ersuchen, solche bei Gelegenheit der Versendung meines astronom. Jahrbuchs 1828 (Anfangs Oct. v. J.), an meine auswärtigen Freunde zu vertheilen; allein sie gingen erst am 16. Nov. und zu spät bei mir ein.

Im gegenwärtigen Bande liefere ich diese Tafeln für 1827, die für 1828 werden im nächsten Bande folgen.

Wenn man zu den auf der zweiten Seite einesjeden Monats im Jahrbuch vorkommenden östl. Abst. 0° γ von der \odot , 1 St. oder 18 St. 30' addirt, so hat man bis auf wenige Min. im erstern Fall die Zeit von Mittag an, da der Polarstern und im zweiten, da δ culm.

In Betreff der Summe der Stunden s. die Bemerkung im astr. Jahrb. 1821 Seite 227.

Obiges Schreiben des Hrn. Prof. Knorre enthielt noch folgendes:

Meine astronomische Thätigkeit hat sich bisher nur noch auf sehr wenige Gegenstände eingeschränkt. Indessen sehe ich dem baldigen Ende des Baues der Sternwarte mit freudiger Hoffnung entgegen. Ein dreifülsiger Reichenbach'scher Meridiankreis, 2 Penduluhren, mehrere Chronometer und Sextanten, ein fünffülsiger Frauenhofer'scher Achromat und ein Kometensucher sind schon angekommen, und außerdem hoffe ich, dass die Sternwarte von Zeit zu Zeit mit neuen Instrumenten, dem Fortgange der Wissenschaft gemäß, bereichert werden wird, so lange sie unter dem Schutz Sr. Excellenz des Hrn. Admirals Greig stehen wird. Durch die Vermittelung dieses für alles Wissenswürdige edel begeisterten

Mannes ist mir jetzt die Allerhöchste Erlaubniss zu einer Reise ins Ausland geworden, deren Zweck die Besichtigung der vornehmsten Sternwarten und Künstler-Werkstätten seyn soll.

Untersuchung der Bahn des dritten Kometen von 1759, von Hrn. Doct. Ritter Olbers in Bremen.

relieve der Sonne ror, S. des Mandes Sr. ger en sond fiedet.

Unterm 19. Juni eingeschickt.

res for the continuents of the service of

Sind bei Ihnen gar keine Beobachtungen des letzten Biela'schen Kometen von 63 Jahren Umlaufszeit vom Ende Aprils oder Anfang May eingegangen? Ihre baldige Mittheilung würde mir sehr erwünscht seyn *).

Ich wurde neulich veranlast, die Beobachtungen des dritten Kometen von 1759 (No. 64. nach der in Schumacher's astronom. Abhandl, befindlichen Tasel) näher anzusehen. Dieser Komet wurde am 8. Jan. 1760, wie sich der Himmel nach langem trüben Wetter endlich aufgeklärt hatte, sogleich von allen Pariser Astronomen beim Orion in beträchtlicher Größe gesehen, und hatte damals, weil er an sich rückläusig, der Opposition nahe, und von der Erde uur etwa Tak des mittleren Abstandes der Erde von der Sonne entsernt war, eine ungemein geschwinde scheinbare Bewegung. Nach den Elementen von Lacaille betrug diese zwischen den 7. Jan. um 9 Uhr bis zum 8. Jan. um 9 Uhr 40° eines größten Kreises. Bei Gelegenheit dieser großen scheinbaren Geschwindigkeit giebt Lacaille eine kleine Abhandlung: "Remarques sur la vitesse apparente des Cométes." Er berechnet darin die schein-

^{*)} Ich erhielt solche durch Herrn v. Biela aus Neapel unterm 7. Juni und theilte sie Herrn Dr. Olbers mit. B.

136 Sammlung astronom . Beobachtungen,

bare Geschwindigkeit eines sich in der Ebene der Erdbahn rückläufig bewegenden Kometen, der im Perihel und zugleich in Opposition mit der Sonne von der Erde nicht weiter entfernt ist, als der mittlere Abstand des Mondes beträgt. Die Erde nimmt er zugleich in der Sonnennähe, die mittlere Parallaxe der Sonne 10",5, des Mondes 57' 30" an: und findet, daß ein solcher Komet in einer Stunde 141° 40', in zwei Stunden 160° 14' 54" am Himmel zurücklegen werde. Zur Zeit der Opposition selbst würde er in einer Minute 5° 28' 40"; in einer Secunde 5' 29" fortzurücken scheinen.

Ueber diese ungeheure Geschwindigkeit, die ihm seine Rechnung gab, scheint Lacaille doch selbst etwas stutzig geworden zu seyn. "Cette vitesse, sagt er, seroit incroyable, si elle n'étoit déduite d'elemens bien constatés, et si ce n'étoit une consequence nécessaire de la prodigieuse distance de la terre au soleil, comparée avec celle de la lune à la terre."

Viele Physiker und Astronomen, namentlich auch Pingré, Lalande und Delambre haben, wenn von der scheinbaren Geschwindigkeit der Kometen die Rede gewesen ist, ohne alles Bedenken diese Angaben von Lacaille angenommen und nacherzählt. Und doch bedarf es nur eines Blicks auf die von Lacaille geführte Rechnung, um sogleich den sehr großen Rechnungsfehler zu bemerken, den dieser berühmte Astronome diesmal begangen hat.

Er setzt nämlich den Abstand des Kometen von der Erde = dem mittlern Abstande des Mondes, in Theilen des Halbmessers der Erdbahn = $\frac{M.$ Parallaxe der \odot = $\frac{10'',5}{57' 30''} = \frac{1}{329}$ = 0,00030435. Aber $\frac{10'',5}{57' 30''}$ ist zwar nahe $\frac{1}{329}$, allein nicht 0,00030435, sondern mehr, nämlich 0,0030435. Da also Lacaille diesen Abstand zehnmal kleiner annahm, als er ist, so mußte er alle Tangenten der scheinbaren Bewegung zehnmal so groß finden, als sie wirklich sind.

Verbessert man diesen Fehler, so findet sich, daß der Komet unter den Voraussetzungen von Lacaille in einer

Stunde 32° 4' 46", in zwei 8tunden 59° 47' 49" u. s. w. fortzurücken scheinen werde. Die Hälfte dieser Zeiten nämlich mit Lacaille war, die Hälfte nach der Opposition genom men. Im Moment der Opposition wird er in einer Minute nicht 5° 28' 40", sondern nur 32' 57"; in einer Secunde nicht 5' 29", sondern nur 32",95 zurücklegen.

Behält man die übrigen Annahmen und Angaben von Lacaille bei, setzt aber, wie wir sie jetzt besser kennen, die Parallaxe der Sonne 8",6 statt 10",5, so wird die scheinbare Bewegung des Kometen in einer Stunde 38° 41' 26", in zwei Stunden 70° 9' 1", in drei Stunden 92° 58' 16", und im Augenblick der Opposition in einer Minute 40' 14", in einer Secunde 40",23. Es scheint mir nicht der Mühe werth, die kleinen Verbesserungen anzubringen, die einige von Lacaille angenommene Werthe erfordern möchten, oder die Änderungen zu berechnen, die die Rotation der Erde und die Parallaxe in diesen Größen hervorbringen werden.

Wenn die scheinbare Bewegung des Kometen, wie hier. geschwinder ist, als die von der Rotation der Erde herrührende sogenannte erste Bewegung, so können allerdings allerlei sonderbare Erscheinungen beim Aufgange, Untergange. der Culmination u. s. w. des Kometen statt finden, besonders wenn man den Kometen, anstatt in Opposition, in Conjunction mit der Sonne setzt. Lacaille führt einige derselben an: ich halte mich aber um so weniger dabei auf, da jeder sie sich leicht denken und entwickeln kann.

Diete Handate hat Ha & What are allea gehous redu-

Schwingungen des freien unveränderlichen Secunden-Penduls (detached Pendulum invar.) in 24 mittlern Sonnenstunden und dessen Länge in Engl. Zollen, an 13 verschiedenen Stationen von 13° südl. bis 80° nördl. Breite.

(Aus dem schätzbaren Werk des Herrn Sabine, s. astronom. Jahrb. 1828, Seite 217.)

o 40 fm, in einer ler Mille werth, die eine von Lucuille	Geographische Breite.			Scwingun- gen.	Länge.
Bahia	100	59'21"	S	86032,81	39,02378
Ascension	7	55 48	S.	86033,11	39,02406
Maranhain	2	31 43	S.	86019,78	39,01197
St. Thomas	0	24 41	N.	86029,40	39,02069
Sierra Leone	3	29 28	N.	86028,14	39,01954
Trinidad	10	38 56	N.	86027,31	39,01879
Jamaica	17	56 7	N.	86045,27	39,03508
New York	40	42 43	N.	86118,48	39,10158
London	51	31 8	N.	86159,79	39,13908
Drontheim	63	25 54	N.	86198,52	39,17428
Hammerfest	70	40 5	N.	86221,46	39,19512
Greenland	74	32 19	N.	86230,44	39,20328
Spitzbergen	79	49 58	N.	86242,93	39,21464
	1			1	

Diese Resustate hat Hr. Sabine aus allen gehörig reducirten Beobachtungen jener 13 Stationen, nach allen erforderlich angebrachten Correctionen im Mittel gefunden. Er stellt nachher noch Vergleichungen und Berechnungsmethoden an, die zu etwas verschiedene Resultate führen. Auch wurde zu den nämlichen Untersuchungen ein unveränderliches Secundenpendul an eine astronomische Uhr angebracht, deren Gang

durch Fixstern - Culminationen sehr genau geprüft worden. Die mit diesem Pendul (attached Pendulum invar) angestellten Schwingungs-Beobachtungen, gaben die Anzahl derselben in gleicham Zeitraum (24 St.) größer an; allein die Vergleichung derselben unter einander uud mit den obigen, mussten doch fast gleiche Endresultate hernusbringen, und deswegen mag es hier bei dem obigen sein Bawenden haben.

Die geographischen Breiten sind durch Zenithdistanz-Messungen mit Wiederholungskreisen nach allen uöthigen Correctionen gefunden worden, so wie die Zeiten durch Chro-

nometer und Stundenwinkel.

Wenn die Länge des Pendulums unterm Äquator = 39,01520 und die Zunahme der Gravitation zwischen dem Äquator und Pol = 0.20245 gefunden worden, so ist die Ellipticität der

Erde =
$$\frac{1}{289,1}$$
.

Anf folgende der obigen Stationen ist durch sehr viele, mit einem 10zölligen Reflexionskreis gemessene Monddistanzen, im Mittel die geographische Länge vom Greenwicher Meridian folgendermaßen bestimmt worden:

Sierra Leone 13° 15'26",8 westl. | Maranham 44° 21' 25",5 west, St. Thomas . 6 45 0 ,4 östl. Trinidat . 61 36 15 -Ascension . . 14 23 35 westl. Jamaica . 76 53 15 Bahia 38 32 39

Astronomische Nachrichten, von Hrn. v. Biela aus Neapel.

Unterm 7. Juni eingesandt.

Ihr gütiges Schreiben vom 4. April erhielt ich am 7. May, den Tag nach meiner Ankunft in Neapel. Ich war am 10. April von Josephstadt abgereist und über Wien, Grätz, Triest,

Venedig, Padua, Florenz und Rom hierher gekommen. In Wien lernte ich den Herrn Prof. Sittrow persönlich kennen; die Sternwarte wollte ich diesmal nicht sehen, weil oben am Thurme eine große Reparatur war. Zu Padua sah ich die Sternwarte, in welche ein alter hoher, sehr massiver, vom Tyrannen Ezzelino erbauter Thurm verwandelt worden ist. Herr Santini, ein Mann in den besten Jahren und ein eifriger und geschickter Astronom, hatte die Gefälligkeit, mir alles zu zeigen. Ich sah zum erstenmal ein Aequatorialinstrument von Reichenbach, und ein etwa 9füssiges Spiegeltelescop vom Prof. Amici. Ob ich gleich an letzterm den gleichen Guss des Spiegels und die herrliche Politur bewundern musste, schien es mir doch an Helligkeit und Präcision zweien Achromaten von Dollond und Frauenhofer nachznstehen, die ich Gelegenheit hatte, unmittelbar damit zu vergleichen.

Durch Bologna fuhr ich mitten in der Nacht. In Florenz aber benützte ich die 1½ Stunden, die mir nur zu verweiien vergönnt war, die Bekanntschaft des Hrn. Pons zu machen, und das Instrument zu sehen, mit welchem er seine zahlreichen *) Entdeckungen machte. Pons ist ein kleiner Mann, schon nahe an 70 Jahre, aber gesund und lebhaft. Er bewohnt ein neues, der Regierung gehöriges Gebäude, aus welchem er durch einen Garten, etwas für sein Alter weiter Weg, zur Sternwarte gelangt. Sein Kometensucher ist ein nicht achromatisches etwa 4füßiges Fernrohr mit 2 astronomischen Oculargläsern, welches auf einem hölzernen Statif ruht. Ich glaube, daß Hr. Pons alles selbst verfertigt hat **). Von

^{*)} Kometen.

^{**)} Ich selbst bediene mich zum Kometensuchen meines 3½ füßigen Achromaten, an welchem ich zu diesem Behuf einen Oculareinsatz von einem etwa ¼ Zoll im Durchmesser haltenden Collectivglas und einem etwa ¾ Zoll im Durchmesser haltenden Ocular anbrachte; beide Gläser stehen etwa 5—6 Zoll auseinander. Auch ich suche nicht mit freier Hand, sondern lasse das auf dem Statif rühende Fernrohr vom Horizont bis zum Scheitel in parallelen Höhenkreisen langsam herumgehen, wo ich gewiß bin, keinen Ort des Himmels undurchsucht gelassen zu haben.

Florenz bis Neapel machte ich die Reise in nicht vollen 4 Tagen, und sah nichts auf Astronomie Bezug habendes. Aber hier benützte ich gleich die ersten Tage meines Aufenthaltes, die herrliche neue Sternwarte zu sehen, und die Bekanntschaft des verehrungswürdigen Piazzi, dann der Herren Brioschi und Capocci zu machen. Piazzi ist im Sisten Jahr, aber nur ein Greis an Körper, sein Geist ist noch immer jugendlich. Ich fand ihn bei meiner Ankunft bedeutend krank, jetzt ist er wieder genesen *). Herr Brioschi ist Director der Königl. Sternwarte von Capo di Monte. Herr Capocci ist zweiter Astronom, Hr. Nobile Assistent und Hr. Del Re Eleve. Hr. Brioschi schickt Ihnen, nebst Hochachtungsbezeugung, seine Beobachtungen des diesjährigen Kometen; die Beobachtungen der Herren Nobile und Del Re sind ebenfalls beigeschlossen **).

Ich wohne zum Glück nicht sehr weit von der Sternwarte, jund habe schon mehrmals die Sonnenflecke gemeinschaftlich mit Herrn Capocci durch den Frauenhoferschen 9füßigen Refractor beobachtet.

Um Ihnen doch auch etwas von Hrn. Capocci für das Jahrbuch mitzutheilen, sende ich Ihnen, mit dessen Erlaubnis, eine Zeichnung von dem großen vorjährigen Kometen, wie er ihn am 7. Oct. beobachtet hat ***).

Da ich meinen Hardingschen Himmelsatlas so wenig als meine Instrumente mitnehmen konnte, und hier auf der Sternwarte nur erst einige Blätter jenes Atlasses vorhanden

^{*)} Er ist aber doch leider!! - nach öffentlichen Nachrichten am 22. Juli gestorben, s. nachher. B.

^{**)} Ich bedauere, dass es der eingeschränkte Raum nicht zulässt, auch die Beobachtungen dieser Herren im Jahrbuch erscheinen zu lassen.

B.

besetzt sind, so beklage, das ich nicht diese Abbildung des Kometen liefern kann. Die Theilung und Unterbrechung seines Schweises, zunächst am Kern in 3 seinen Streisen, ist, meines Wissens, in Deutschland nicht beobachtet worden.

B.

sind, so muss ich meinen Plan, allhier ein Blatt des neuen großen Atlas der Berliner Akademie zu bearbeiteu, bis zu meiner Zurückkunft aussetzen, wenn man mir eine Section zuzutheilen die Güte haben wird.

Von dem schönen reinen Neapolitanischen Himmel habe ich seit dem 6. May bis heut wenig gesehen; kaum fand ich einen mittelmäßig heitern Tag, den Vesuv und Pompeji zu sehen, und einen andern, die Tour nach Puzzuole zu machen Gestern Mittags hatten wir Gewitter, und heut Nachmittag, wieder ein ziemlich starkes; obgleich die Gewitter hier sonst nur im Winter kommen. Aber die Neapolitaner versichern, daß diese feuchte und kalte Witterung etwas sehr ungewöhnliches sey.

Beobachtung des Pons-Biela'schen Kometen 1825, von Herrn Prof. Rümker zu Stargard in Neu-Holland.

Mitgetheilt unterm 22. Juli c. vom Herrn Dr. Ritter Olbers in Bremen, sammt Bemerkungen.

Mit dem verpflichtetsten Danke schicke ich Ihnen die mir gütigst communicirten Beobachtungen von Brioschi zurück. Sie werden sehr dazu beitragen, die Bahn, die der höchst merkwürdige Biela'sche Komet diesmal beschrieben hat, aufs genauste zu bestimmen.

Zu einiger Erwiederung schreibe ich Ihnen hier eine schöne Reihe von Beobachtungen des Pons-Biela'schen Kometen vom vorigen Jahr, oder des Stierkometen, wie er gewöhnlich genannt wird, ab, die ich in einem abermals von Rümker eingelaufenen, vom 10. Jan 1826 datirten Briefe, erhalten habe. Diese Beobachtungen sind um so schätzbarer, da sie gerade die Zeit über angestellt worden sind, wie der Komet, seiner zu großen südlichen Declination wegen, von uns nicht gesehen werden konnte.

Mittl.	Zeit	v. I	V. SI	argar	d.	Mittl.	AR.	Mit	tl. D	ecl.
					bin 1					
	19.	8	22	58	359	30 1	7 .10	41	35 3	88.00
	7.2	16	15	49	358	26 3	1.01	41	55 4	19
	20.	7	42	7	356	25 3	3	42	38	4
	21.	15	53	1	352	15 4	6	43	54.1	5
	22.	16	17	46	349	13 3	3	8 44	41 3	39
	23.	7	46	12	347	18 5	9	45	8.4	17
					346					
	25.	7	52	34	341	41 2	3	46	14 3	19
					341					
				0				46		
				37				46		
								1047		
					331					
								47		
Nov.								46		
								46		
	16.	8	28	17	307	32 2	3	45	40 4	4
	20.		77.77			54 5	8	45	4 2	8 10-
	25.	8	22	10	302	17 3	4,5	44	20 4	6
	30.	8	29	12	300	15 5	7:81	43	38 5	0:
Dec.								43		
					297					
								42		
					296					
	20.	8	37	5	295	25 34	fact in	41	44 (). 10

Bemerkungen des Hrn. Dr. Ritter Olbers.

Mittlere Rectascension, mittlere Declination des Kometen nennt R. die Position des Kometen, die sich aus den beobachteten Unterschieden der AR. und Decl. ergiebt, wenn der verglichene Stern blos durch Präcision ohne Rücksicht auf Aberration und Nutation reducirt ist. R. beruft sich auf einen frühern Brief, der die Original-Beobachtungen enthalten soll, aber mir bisher noch nicht zugekommen ist. Er glaubt

gefunden zu haben, daß sich seine Beobachtungen nicht in einer Parabel darstellen lassen, und hat aus seinen Beobachtungen vom 2., 30. Oct. und 20. Dec. folgende Ellipse berechnet.

T 1825 Dec. 10. 18h 50' 28" Mittl. Z. Paris.

P 318 28,54 mittl. Nachtgl. Dec. 20. 1825.

8 215 44,58

i 33 31,3

 φ 72 59,19

log q . . . 0,0954613

log a . . . 1,4438875

Revol. . 53509,3 Tage. Retrogr.

Herr Clausen hat vorläufig sowohl die Bahn des höchst merkwürdigen Biela'schen Kometen von kurzer Umlaufszeit für 1805 oder 1806 nach der nun erkannten großen Axe bestimmt, als auch die Elemente für 1826 nach meiner Beobachtnng vom 30. April verbessert. Als blos vorläufige Bestimmungen will er diese nicht öffentlich bekannt machen, Ich habe mich ihrer aber bedient, den kleinsten Abstand der Kometenbahn von der Erdbahn für beide Erscheinungen zu berechnen und gefunden.

Abstand der nächsten Puncte der Erd- und Kometenbahn:

1805 . . . 0,0086257 1826 . . . 0,0060383.

Nach den verbesserten Elementen findet sich also die Entfernung der Kometenbahn von der Erdbahn etwas größer als ich sie vorher bestimmt hatte: man sieht aber, dass beide Bahnen seit 1805 einander merklich näher gekommen sind.

Meridian-Beobachtungen der Pallas und Ceres im Jahr 1826, von Hrn. Hofr. Ritter Gauss in Göttingen.

Unterm 10. Juli eingesandt.

Hieneben übersende ich Ihnen, mein hochverehrter Freund, meine Meridian-Beobachtungen der Pallas und Ceres um die Zeit

Beobachtungen und Nachrichten. 145

Zeit ihrer diesjährigen Oppositionen zu beliebigem Gebrauch für Ihr Jahrbuch.

Beobachtungen der Pallas 1826.

M. Z. in Göttinger	Gerade Aufst.	Abweich, nördl.
Juni 21. 12U. 11' 35'	',4 272° 31′ 4″,9	23° 52′ 19″,4
- 22. 12 6 48	,7 272 18 21 ,3	23 51 24 ,1
- 23. 12 2 2	,9 272 5 50 ,8:	23 50 1,9
- 24. 11 57 16	,2 271 53 7 ,0	23 48 32 ,4
- 25. 11 52 30	,0 271 40 30 ,6	23 46 39 ,4
- 26. 11 47 43	6 271 27 51 ,1	23 44 24 3
- 27. 11 42 58		d manage soulie
= 28. 11 38 12	,4 271 2 55 ,8	23 39 10 ,5

Das schwache Licht des Planeten erschwerte die Beobachtungen und verminderte ihre Genauigkeit. Am 27. wurde ich durch einen nur eine Minute vor der Pallas entfernt stehenden Stern 10ter Größe irre, und darüber wurde die Zenithdistanz nicht auf den bedeutend schwächern Planeten eingestellt, auch letzterer nur an zwei Fäden unzuverläßig beobachtet.

Beobachtungen der Ceres 1826.

M.	M. Z. in Göttingen.					Ger	Abw	Abweich, südl.					
Juni	24.	121	J. 30'	16"	,6	280°	9'	33	",0:	270	40'	54'	',6
-	25.	12	25	22	,6	279	54	59	,5	27	45	11	,6
-	26.	12	20	29	,0	279	40	32	,7	27	49	20	,4
	27.	12	15	35	,2	279	26	1	,5	27	53	25	,9
	28.	12	10	41	,1	279	11	26	,4	27	57	26	,8
	30.	12	0	52	,3.	278	42	7	,6	28	5	20	,8
Juli	2.	11				278				28	12	57	,7
11111				9		277				28	16	37	,1

Die Ceres hatte reichlich die 8te Größe, und die Beobachtungen sind sämmtlich gut: bloß die erste Rectascension gründet sich blos auf zwei Fäden, und war dabei die schwächste Vergrößerung gebraucht.

Beschreibung und Abbildung der neuen Navigationsschule und Sternwarte in Hamburg, vom Hrn. Director Repsold unterm 19-May c. eingesandt. (S. Fig. auf Tafel 1.)

S. astronom. Jahrb. 1827 Seite 231.

Sie erhalten hier die verlangte Zeichnung der Hamburger Sternwarte, entschuldigen Sie indels, daß ich sie Ihnen nicht früher gesandt habe.

In dem nach Osten oder der Stadt zugekehrten Vierecke, kömmt die Navigationsschule, der übrige Theil des Gebäudes ist für die Sternwarte und zur bessern Fundirung und Sicherung der Pfeiler Kellerhol. In dem Mittelgebäude kömmt ein Passageninstrument und ein Meridiankreis. Ein gemauerter etwa 30 Fuss hoher Kegel ist zur Aufstellung eines parallatischen Instruments bestimmt.

Die Lage der Sternwarte ist im ganzen sehr gut, der Nord-Horizont ist ganz frei, im Süden gehen wohl 1 bis 2 Grad verloren. A. ist die Südseite,

A. ist die Südseite, B. die Nordseite.

Das östliche Seitengebäude ist für die Navigationsschule bestimmt und ganz ohne Verbindung mit der Sternwarte. Die eigentliche Sternwarte, das mittlere Gebäude, hat zwei Meridiandurchschnitte, für zwei feste Instrumente, Meridiankreis und Passageninstrument. Das westliche Seitengebäude enthält die Wohnung des Astronomen. Indessen geht in der Mitte von unten bis oben ein freistehender hohler abgestumpfter Kegel, von Backsteinen aufgemauert, bis zum Dache durch, der dazu bestimmt ist, oben ein parallattisch montirtes größeres Fernrohr zur freien Uebersicht des ganzen Himmels zu tragen. Die um ihn herum gelegte Treppe hat keine Verbindung mit ihm.

Beobachtungen und Nachrichten. 147

Sämmtliche Fundamente der Pfeiler für die Instrumente, Uhren und für diesen Kegel wird 8 Fuß tief gelegt, massiv von Backsteinen aufgemauert und durch einen hinlänglich großen Zwischenraum von den umgebenden Grundmauern und den Fußböden der Gebäude getrennt, um jede Seitenerschütterung zu vermeiden. Die Sternwarte ist gegen Süden sorgfältig vor dem Eindringen der Sonnenstrahlen geschützt.

Sternbedeckungen und Jupiterstrabanten - Verfinsterungen, beobachtet zu Marseille auf der Königl. Sternwarte, von Hrn. Gambart im Jahr 1824 *).

Jan. 6. Austr. I. 24 Trab. . . . 21h 35' 19" M. Z. gute Beob. 7. Eintr. 19) am dunk. (R. 18 21 57 - - sehr genau. - 13. Austr. I. 24 Trab. . . . 23 - - gute Beob. 29 50 - 15. Eintr. δ II am dunk. (R. 17 8 26 ,7 - - genau. 17. Austr. II. 24 Trab. . . . 18 29 32 - - ziem genau. Austr. & Q am dunk. (R. 22 23 21 ,8 - - sehr genau. Febr. 13. Eintr. l I am dunk. (R. 18 4 35 ,0 - - gut. - 24. Austr. III. 24 Trab. . . 20 50 52 - - dunst. Luft, März 15. Austr. I. 24 Trab. . . 22 16 45 - - Luft unruh. 28. Austr. II. 24 Trab. . . 20 40 1 - - mittelmälsig April 5. Eintr. *7 Gr. am d. (R. 23 52 50 ,2 - gut. 58 30 ,8 - - genau. Eintr. III. 24 Trab. . . . 23 5 17 7- - die letzten - 6. Eintr. der 1, 24 R. a. d. (R. 0 6 15 ,8 - Phasenge-nauer als die ersten. Totaler Eintr. des 24 . 0 - 6. Eintr. des II. 21. Trab. 0 - 7. Austr. des III. 24 Trab. 20 56 22 - - ziemlich. Austr. des I. 24 Trab. . 22 32 13 - - mittelmäßig

^{*)} Aus der Connois. des tems 1828.

```
- 20. Austr. der III. 24 Trab. 21 h 2' 0", M. Z. s. mittelm.
 Aug. 17. Eintr. 47 y am hell. (R. 2 51 22 ,5 - - d. Sternschw.
 Sept. 12. Aust. 112(Piazzi) a. d. (R. 21
                                    45 42 ,2 - genau.
- 16. Austr. 121 8 am d. (R. 5
                                    17 22 ,5 - - genau.
 Oct. 11. Austr. eines Sterns a. d. R.
       AR. 59° 37' Abw. 22° 38' 21
                                    51 41 ,3 - - genau.
 Nov. 2. Eintr. 19 ) (a. dunk. (R. 22
                                    38 42 ,1 - - sehr genau.
      3. Austr. 45 ) ( am dunk. (R. 18
                                     20 56,6- - genau.
      6. Eintr. der I. 24 Trab. . . 5
                                     32 27 - heit, Luft.
  - 8. Eintr. der I. 24 Trab. . . 0
                                    0 13 - - mittelmässig-
- 10. Aust. Propus a. d. (R. 5
                                    27 28 ,8 - - zweifelhaft.
- 10. Eintr. 36 d II . . . . . . . 11
                                    51 48 ,9 - - nicht genau.
 Austr. dieses Sterns . . . 12
                                     52 45 - - sehr genau.
- 15. Eintr. des I. 24 Trab. . . 1
                                     53 39 - - mittelmäßig
Dec. 3. Eintr. 112 Piazzi a. d. (R. 18
                                     21 53 ,4 - - ziemlich.
- 9. Eintr. 81 q II . . . . . . 5
                                     10 47 ,5 - - vielleicht 4
                                                  - 5" später.
                                     15 41 ,2 - genau.
- 16. Eintr. IV. 24 Trab. . . . 2
                                    30 17 - - sehr genau.
  - 30. Eintr. II. 24 Trab. . . . . 22
                                     33 47
                                             - - gut.
- 31. Eintr. I. 24 Trab. . . . . 2
                                     10 9 - - sehr gut.
```

Beobachtung und Abbildung des Kometen vom October 1825 (s. die 2te Kupfertafel) vom Hrn. Geh. Rath Pastorff auf Buchholz bei Drossen.

Unterm 14. Juli 1826 eingesandt.

Nachdem der Horizont von Buchholz sast immerwährend im vorigen Jahr mit Gewölk, insbesondere des Nachts, bedeckt war: so erlaubte uns endlich den 9. Oct. v. J. einige Stunden lang um 11 Uhr Nachts heiter werdende Lust den Kometen in der Machina electrica zu beobachten. Mein Sohn bestimmte die Entfernung seines Kerns 2° 42' von 1 , Ceti und 1° 10' von No. 70. der Mach. elect. Der Schweif erstreckte sich mit unausgesetzt strahlend zuckendem Lichte bis Baten el Kaitos oder ¿ Ceti. Im 6füssigen Frauenhofer'schen Achromaten war der Kern ein sternähnlich strahlender Punkt. Teleskopische und größere Sterne blitzten durch den Schweif mit verstärktem Lichte bis äußerst nahe am Kern, den ich kaum eine Raumsecunde groß schätzte. Die Lichthülle oder Lichtsphäre war 16 Raumminuten, des Schweifs größte Breite 2° 30', die Länge desselben ungefähr 10° und die Richtung des Schweifs von Süd nach Nord. Mein Sohn zeichnete ihn ganz, so wie wir ihn mit allen Vergrößerungen bis zur 400maligen des Frauenhofer'schen Achromaten beobachtet, und seine Darstellung, welche hierbei liegt, ist sehr treu der Natur nachgeahmt *). Von Unterbrechung des Schweifs haben wir, obgleich die Luft sehr heiter war, nichts bemerkt. Merkwürdig waren mir zwei von O. nach W. um 11 Uhr 35' schießende Sternschnupfen, eine durch den Schweif hell glänzend, die anderen unterhalb mit matterem Lichte.

Aufs neue finde ich meine Meinung bei Beobachtung dieses Kometen bestätigt, dass die meisten, wenn nicht vielleicht alle, aus einem Lichtnebel bestehen: denn bis zum Mittelpunkt des Kerns habe ich bei diesem sowohl als auch bei den frühern großen Kometen durch diesen Lichtnebel sehen und ihn durch stärkere Vergrößerungen auflösen können. Sollte denn alles im endlosen Weltraum auch nur ganz unserer Erde ähnlich gebildet seyn? Die Natur ist zu erhaben und zu unendlich reich in verschiedener Bildungsform hier schon auf dem Raum, wo wir unser Daseyn haben, als daß sie nicht eben so reich in ihren Bildungen im Weltall seyn sollte! Schon hier ist jeder Tropfen von tausend Wesen belebt! Sollte sie nicht auch diese im Weltraum sehwimmenden Lichtsphären mit Wesen bevölkert haben, deren Natur wir freilich

^{*)} Sie wurde mir schon unterm 16. Oct. v. J. mitgetheilt. B.

nicht ergründen können und werden? Nur allein, dass nichts umsonst im Raum der endlosen Schöpfung seyn kann und dass schon hier alles mit Geschöpfen künstlichster Bildung erfüllt ist, mus uns auf den sichern Schluss leiten: auch diese ungehener großen, bis zum fernsten Weltraum schwebende Lichtsphären müssen von Wesen belebt werden, welche sich glücklich fühlen.

Beobachtungen des vom Hrn. Hauptmann von Biela zu Josephstadt den 27. Febr. 1826 zuerst entdeckten Kometen.

Auf der Königl. Sternwarte zu Neapel angestellt von Hrn. Carlo Brioschi, Director der Sternwarte.

Unterm 7. Juni eingeschickt vom Hrn. Hauptmann von Biela.

- 3	TIL COLOUR	Equat	oriale	Declinate	orio
1826.	Uhr von Berthoud.	Nonio Ost.	Nonio West.	Nonio I.	Nonio II.
März 31.		70 20 2 71 26 30 74 43 36	70 59 20 72 5 54 75 22 54	+ 10° 48′ 30″ 10 48 34 16 10 30 10 48 34 16 10 40	51 0 13 6 51 4

Sowohl der Komet als der Stern wurden an den Fäden des Fernrohrs beobachtet, aber der Komet war sehr schwer zu sehen, obgleich die Fäden kaum so erleuchtet waren, daß man sie erkennen konnte.

	9 4	47	71	43	0 72	22 18	10	46 30 10 30	49 4
4.	9 39 45	22 ,0 34 ,0	76 77	16 2 49	20 76 8 78	30 30 55 44 28 30 12 6	10 10	38 20 38 26 11 2	40 50 40 50

S-ILDER	Uhr von	Equat	oriale o	Declinatorio		
1826.	Berthoud.	Nonio Ost.	Nonio West.	Nonio I.	Nonio II.	
April 8.	9h37'33" 37 51 38 27 38 47 9 45 36 ,5	70 28 58	71 8 16 old old old old old old old old old old	+ 10% (27°46"	30' 10"	
116 21	45 55 ,0 46 32 ,0 46 50 ,7	81 40 36	82 20 6	16 17 30	20 0	

Da der Komet noch schwerer zu erkennen war, als die vorigen Abende, so bin ich genöthigt, ihn am Kreismikrometer zu beobachten und daher auch die mit ihm verglichenen Sterne. Den 8. ging sowohl der Komet als Akdebaran südlich am Mittelpunkt des Kreismikrometer vorbei

10.	8	56	32	,0)	603	24	100	ne	-	1		23		1.	
	1	56	51	,5	57	30	6	58	9 :	16		10	4	28	7	0
02.190	10.20	57	43	,0)			artife	india	12013	939	(b)			ish	1981	
98.3	9		12			Ilou	MAI!	net		1					eis.	1017
20,000		8 9	30	,0(60	25	0	61	4 1	12		10	16	34	19	4
a med	-	9	28	,5		Sim	dia	H FO		PER	ZIC	i u			497	Sug
	9	37	50	,3				100							1	ve Tet
			8 46		79	44	58	80	24	8	58	16	5	22	7	56
Block	1000	39	4	,5	1		300	113		16			116		21	

Am 10. ging der Komet nördlich vom Mittelpunkt bei den 4 erstern Beobachtungen; bei den 4 folgenden südlich vorbei, Aldebaran ging bei den 4 letztern nördlich vorbei.

	36 26 36 43 37 22 37 42	60	26 26	61	5 42	08 5	43 20	45 50
9	47 36 47 54 ,5 48 34 48 51	63	13 10	63	52 22	20 49 80 9	31 56	34 22
9	56 49 ,7 57 7 ,7 57 42 ,0 58 0 ,5		34 10	65	13 24	30 7	30-22	32 50
10	1 22 ,5 1 42 ,3 2 12 ,5 2 31 ,3	65	42 2	66	21 18	7	17 42	20 12

Den 15. April ging der Komet bei den ersten 4 Beobachtungen südlich bei den 4 folgenden nördlich vom Mittelpunkt vorbei; a Orion bei den 4 folgenden südlich, bei den 4 letzten nördlich.

add at	TIL	Equat	oriale	Declinatorio			
1826-	Uhr von Berthoud.	Nonio	Nonio	Nonio	Nonio		
	Der thou u.	Ost.	West.	45 8d .5	II.		
April	1 08 71 08	20 6	40 36 92	18 10 10 04			
27.		69° 38' 30"	70° 17 42	+ 7° 43' 0"	45' 34"		
ls die	11 33 41		the stage				
9113 61	33 59 34 33	72 48 12	73 27 34	7 49 14	51 42		
-omon	34 54	nut Bure	HISS HOTERIC	TEAK TEOLOGY			
пепеп	11 47 16 ,0	ich die mi	a dauer a	Deobachten m			
doilbi	47 34 ,5	66 6 54	66 46 8	5 48 36	51 10		
Auf	48 4 ,51	edgov reier	reismikron	L sebustangle	Blys ins		
	48 23 ,7)	67 36 32	68 15 52	5 42 26	44 52		
B 15	11 00 49	101 30 32	100 13 32	-2 6 20 1	77 02		

Bei der ersten dieser Beobachtungen wurde der Komet so viel als möglich war, an den Mittelpunkt des Kreises gebracht. Bei den 4 folgenden südlich, bei den 6—9 Procyon südlich, bei den letzten am Mittelpunkt.

May	1		1			The late		
1.	10	56 47	58	0 36	001 65 147	6 6	56 32	
	11	2 55	58	31 46		6	56 6	
THE STATE OF	111	6 44	60	28 30		6	55 30	
184 1	11	11 9	61	34 8	an design of	6	55 44	
	111	14 54	57	54 16	00 .; mag.out	dosd5	41 56	S. J. Wob
	111	17 31	158	33 30	A track that	5	41 54	18. 801
	!11	19 34	59	3 50	100000	5	41 34	
	111	23 28	60	2 20		5	41 40	10.000
005	144	05 37		50 6	Tat ac ac	03 6	6 40	1
0.	11	25 37	59			6	6 56	
		31 16	61	15 2	Carlotte State	6	6 20	E Prince
	1	37 42	62	51 4		6	6 26	
	1	45 3:	64	41 12	sai of st	5	42 0	
	111	48 33	66	19 30		5		
		51 1	66	56 4				
		53 30	67	33 26		5		5.
Annual Contraction of the last	1	56 44	168	21 46	1	5	41 54	1
7.	112	24 56	171	59 26	1	5	40 16	1
		29 38	73	10 50		5	40 0	
	1	34 6	177	41 30		5	43 6	
	1.	36 7	178	11 32	1 Ch	5	42 40	
A A			1	1		10		

1	2 1 2 12		FOR SERVICE	1 1 1 1 1 1 1 1	GL A
27.75	TIL	Equat	oriale	Declinat	orio
1826-	Uhr von Berthoud.	Nonio	Nonio	Nonio	Nonio
	Derinoud.	Ost.	West.	in I maibi	II,
May		1			
8.	11h 55' 59"	63° 30' 28"		+ 5° 28' 20"	
	12 0 53	69 24 30		5 42 2	
	3 31	70 3 56	1. 4.4.	5 42 10 5 41 54	whole-
erris	5 13	70 29 30 73 4 14	Zi redoci	5 41 54	Binige
	12.0	110	1	1 21 20	0
9.	12 37 14	72 29 30	astn.	5 14 26	
	42 4 45 26	73 40 56 74 31 54		5 14 0 5 14 20	(T
	48 49	81 22 20		5 43 2	-
	50 51	81 52 16	and that the	5 43 30	
	53 4	82 25 28		5 43 20	

Bei den folgenden Beobachtungen vom 1. bis 9. May gilt folgende Bemerkung:

Es wurde bei allen der Komet mit Procyon verglichen. Wegen starker Verminderung des Lichts des Kometen kann ich nicht mehr den Ein- und Austritt aus dem Ringe des Mikrometers erkennen, und suche um seine Lage zu bestimmen, ihn in den Mittelpunkt zu bringen und diesen Versuch zu wiederholen. Daher konnten diese Beobachtungen keine große Genauigkeit gewähren, und so fand ich es unnöthig, die Ablesung von beiden Nonien vorzunehmen.

> Der innere Radius des Kreismikrometers ist 453" Der äußere 643

Die Lage der Axe des Instruments ist bis auf 1 Minute Schönbeit und Pracision ich bewundene, Den Stationelle

Ist der Ort des Kometen durch Differenzen von vergleichenden Sternen zu bestimmen, so werden die Formeln der kleinen Correctionen weggelassen, die nothwendig sind, wenn man die Stellungen vom Instrument deduciren wollte, ohne dabei die Sterne zu berücksichtigen und es genügt zu bemerken, dass, wenn der Declinationskreis im Meridian steht, der östliche Nonius des Aquatorialkreises genau 1° 20' 33" und der westliche 1° 59' 54" zeigt, und dass der Nonius I.

des Declinationskreises die Declination des Sterns bis auf wenige Secunden angiebt.

Der Gang der Uhr ist durch Beobachtungen der Sonne

am Meridian - Fernrohr bestimmt *).

Einige astronomische Nachrichten vom Herrn Doct. Gruithuisen, Königl. Baierischen Professor.

Unterm 18. Juli aus Wien eingesandt.

Schon seit 2½ Monaten befinde ich mich auf Urlaub in Wien. Hier erfuhr ich Frauenhofer's und Reichenbach's Tod, welch unersetzlicher Verlust für die astronomische Welt! Herr v. Utzschneider versichert indessen, im Besitz aller Frauenhofer'schen Geheimnisse zu seyn, und dass ein Objectiv von 9 Zoll Öffnung fertig da liege und noch ein Frauenhofer'sches Flintglas für ein Objectiv von 18 Zoll Öffnung vorhanden wäre. Die hiesige Universitäts-Sternwarte ist bereits durch den verdienstvollen Hrn. Director Littrow erbaut, aber eigentlich noch nicht eingerichtet, weil in München die Frauenhofer'schen Gläser zu den großen, von Hrn. Jaworsky verfertigten Instrumenten liegen, welche letztern ich im polytechnischen Institute gesehen habe und deren Schönheit und Präcision ich bewunderte. Den Standpunkten der vortrefflichen Instrumente mehr Festigkeit zu geben, wurden von der alten Sternwarte 2 Stockwerke abgetragen. Nur sollte der Director auf oder bei ihr wohnen. Auch Hr. General Fallon bauet sich in seinem wohlgelegenen Garten dahet die Sternet zu berücksichtigen fund es gerffiet zu

^{*)} Da es aber hier nur vergleichende Beobachtungen des Kometen und der Sterne sind, so kömmt es auf den 24stündigen geringen Fehler der Berthoud'schen Uhr nicht an. B.

eine kleine Sternwarte; bereits ist das Passageninstrument aufgestellt.

Nicht uninteressant wird es für Sie seyn, zu vernehmen, daß sich im Mond das Wallwerk im Schrötter plötzlich scheinbar so verändert hat, daß es oft kaum mehr zu kennen ist. Noch im vorigen Sommer hatte ich das Glück, auf meiner Reise es, unverändert noch, den Herren Professoren Bohnenberger in Tübingen, Münchow in Bonn und Harding in Göttingen zu zeigen, und alle bezeugten die Ähnlichkeit desselben mit meiner Zeichnung. Und nun sind in Osten 2 Wälle fast ganz verschwunden, und andere 2 viel kürzer und unförmlicher geworden, nachdem ich im vorigen Winter einmal große wolkenähnliche Bedeckungen über ihnen gesehen habe. Dafür sind seit vorigen März im Westen 3 Wälle, welche ein liegendes griechisches abilden, und die von der Größe der alten sind, statt eines verschwundenen Circellchens sichtbar geworden.

Die von mir beobachtete neue Wallgestalt haben auch die Herren Littrow, Vater und Sohn, General Fallon, der Adjunct der K. K. Sternwarte Mayer u. a. m., am 15. May Abends beobachtet. Hrn. Ritter Olbers machte ich neulich auf den Antheil, welchen Libration und Erleuchtung an diesen Erscheinungen haben könnten, aufmerksam, allein ich habe von jeher mir das Studium dieser Verhältnisse durch Beobachtungen, insbesondere eines scheinbar fixen Gebildes. des de la Hire (Schröt.) und eines scheinbar veränderlichen. nämlich des Montis Christi (Hev.) angelegen seyn lassen und gefunden, dass man die aus denselben erfolgten Erscheinungen nicht leicht erklären kann. Auch forschte ich in dieser Hinsicht bei dem obigen Wallwerke sorgfältig nach, fand aber nicht die entsprechenden, sondern eher ganz entgegengesetzte Wirkungen; denn die Veränderungen, welche sich daran gegeuwärtig gezeigt haben, sofern sie nicht von selenosphärischen Trübungen kommen konnten, die leicht zu erkennen sind, widersprechen dem Nexus aller malerischen Schattengebung gänzlich. Ein verändertes Mondgebilde, welches sich

bei allen Lunationen 4-6 Tage beobachten lässt, ist eine Eigenschaft, welche andere reguläre Mondgebilde nicht haben, deren gewisse Erscheinung also auch voraus nie angekündigt werden kann, weil sie in der Lichtgrenze stehen müssen, wenn sie ihrer Kleinheit wegen sichtbar seyn sollten, z. B. die Wälle im Grimald, beim Picard im crisischen Meere, welche letztern zum Theil so gerade und so weiß aussehen, als wären sie gemauert u. a. m.

Das bei der Abbildung des so sehr selten sichtbaren Wallwerkes im Rheticus (welches seit einem Jahre auf das Mannigfaltigste selenosphärisch bedeckt ist) auf der Kupfertafel des astronom. Jahrbuchs für 1828 westlich ein Wall zu viel ist, und alle Wälle zu hell gestochen sind, mag wohl, wie Sie meinen, dem Transporte der Bleistiftszeichnung zugeschrieben werden. Indessen wird die Ihnen bereits bekannte zu einem künftigen Werk gehörende Tafel meiner neuen Entdeckungen im Monde diese Abbildung schon recht geben *).

Neue Elemente der Vesta und Pallas. Vergleichende Beobachtungen derselben etc.

Vom Hrn. Prof. Encke, Mitglied der hiesigen Königl. Akademie der Wissenschaften und Director der Sternwarte, im August c. mitgetheilt.

Die Ephemeride der Vesta beruht auf einer neuen Untersuchung der Elemente dieses Planeten, welche hauptsächlich in Bezug auf die bei Juno und Pallas zur Sprache gekommene Verschiedenheit der Jupitersmasse unternommen wurde. Bei der Vergleichung der sämmtlichen 14 Oppositionen, so

^{*)} Bs sind einige dieser Mondgebilde des Hrn. Dr. Gruithuisen auf der isten Kupfertasel dargestellt.

wie sie aus den Beobachtungen in den früheren Jahrgängen dieses Jahrbuchs gefolgert wurden, zeigte sich, dass die Masse, welche Nicolai aus der Juno abgeleitet (1003 003), sehr nahe auch hier die möglichst kleinsten Fehler gab. Die neueste Laplace'sche würde den mittleren Fehler etwa verdoppelt haben; da aber einige der größeren Abweichungen auf Oppositionen fallen, die nicht alle Ansprüche auf Genauigkeit der Beobachtungen befriedigen, so wird sich nur erst in der Folge ein sicherer Schluss machen lassen. Uebrigens wurden die Störungen des Saturns und Mars aus Daussy's Tafeln genommen, so dass eine Vernachlässigung merklicher Glieder in den Störungsformeln nicht zu befürchten ist.

Die neuen Elemente sind für die Epoche 1810. Jan O. Mittl. Pariser Zeit und mittl. Aequinoct. Mittl. Länge = 105° 53′ 15″.6 Mittl. Anomalie ... = 216 Perihel = 249 48 26 .9 $\Omega \cdot \ldots = 103 \quad 8 \quad 20 \quad 5$ 7 8 11 ,6 Neigung = Excentricitwink. . . . = Mittl. sidl. Beweg. . . = 978,29671.

Sie gelten genau für diesen Zeitpunkt, erfordern aber noch die Anbringung der Saturns- und Mars-Störungen. Berechnet man ihre Anderungen mit der Nicolai'schen Masse. und nimmt dabei immer auf to und of Rücksicht, so werden die übrigbleibenden Fehler in

0	Helioc. Länge.	Helioc. Breite
Oppos, 1807	- 3",95	- 4",97
8	+1,64	- 4,64
10	+0,71	- 6,19
11	0,00	- 5,91
12	+ 2,80	+ 2,61
14	- 0,71	- 0,69
15	+ 1,29	- 1,84
16	+0,16	+ 0,60
18	+ 3,63	- 0,09

dat morelly it me	Helioc, Länge.	Helioc. Breite
Oppos. 1819	- 3",34	- 4",45
21	- 0 ,17	- 0,90
22	-2,31	+ 0 ,73
23	- 1,74	- 2,67
25	+ 2,03	+ 0 ,14.

Die größeren Breitenfehler fallen den Beobachtungen zur Last. Die diesjährige Opposition fällt damit etwas verschieden von der Berechnung im vorigen Jahrbuch aus, nämlich

8 1826. Aug. 18. 12h 57' 5" Paris.

Geoc. Länge . . . 325° 27′ 28″,2 Geoc. Breite . . . 8 33 47 ,3.

Der Zeitpunkt der nächsten Opposition ist

1827. Dec. 17. 8h 5' 57"

Geoc. Länge . . . 85° 10′ 52″,3 Geoc. Breite . . . 3 36 56 ,1

Für sie gelten die Elemente

1827. Dec. 17,0 M. Länge . . 85° 50′ 39″,0
Perihel . . . 249 36 24 .1

\$\alpha \cdot
in welchen die † und 6 Störungen schon begriffen sind. Die Lichtstärke wird 1,90; die mittlere Entfernung von Erde und Sonne als Einheit angesehen.

Bei der Pallas waren zur Zeit der Opposition 1825 die Fehler der Ephemeriden sehr stark. Daß sie indessen blos von der Vernachläßigung der Störungen herrührten, wird die folgende Vergleichung der damaligen Meridianbeobachtungen zu Göttingen zeigen, bei welcher die Störungen mitgenommen sind.

the steel will not Fehle	er in AR.	Decl.
1825 März 7. +	40",6 —	30",1
Stanton8	40,2 1129 7	30,2
200000,0 2 9.0 00 000		30,2
10.	38 .8	30 ,2
18.	40 ,6	29 ,7
19.	39 ,5	28,3
20. eranten	40 ,9 ,11 ,9	27,0
25.	37, 5	26 ,7
27.	38 ,6 H) sie	26,9
29.	36 ,6	24 ,8
April 6.	37 ,9	19,3
7.	37 ,6	19,5

Auch die Beobachtungen des Capitain Kater, die in Schumacher's astronom. Nachrichten angeführt sind, geben für

März 23. + 42",6 - 33",2.

Die kommende Opposition fällt

1827. Aug. 27. 7h 32' 26" Paris.

Geoc. Länge . . . 333° 41′ 25″,8

Geoc. Breite . . . + 18 2 34 ,9

Die Elemente für diese Zeit sind

1827. Aug. 27. 0h Paris Länge 345°, 56' 31",7

Perihel . . . 120 59 29 ,4

8. 172 38 15 ,8

Neigung . . 34 35 50 ,2 Excentr. W. 14 4 48 ,4

Mittl. tägl. Bew. 769,11640

lg. halbgr. Axe 0,4426763

Lichtstärke der Pallas = 0,98.

Für beide Planeten habe ich die genaue Ephemeride weiter wie früher ausgedehnt. Die genäherte Berechnung ihres Ortes mehrere Monate vor und nach der Opposition scheint in neueren Zeiten fast gar nicht mehr benutzt worden zu seyn. Für den Fall, dass man den Ort zu haben wünschte,

setze ich die Gaussi'schen Constanten für Vesta und Pallas her,

Vesta-Constanten.

[0,3684797] $\sin (E - 20^{\circ} 22' 0'',9) + 0,0720221$ [0,3412632] $\sin (E + 252 32 22 ,2) + 0,1854153$ [9,9615466] $\sin (E + 233 111,8) + 0,0647706$.

Pallas - Constanten.

[0,4321380] $\sin (E + 213^{\circ} 4'37'',0) + 0,3591260$ [0,4312585] $\sin (E + 120 42 21,5) - 0,5646234$ [9,7404751] $\sin (E + 322 6 43,5) + 0,0821923$.

Ephemeride der Vesta vom 23. Nov. 1827 bis 14. Jan. 1828, vom Hrn. Prof. Encke.

Anole die Beobachungen des Capitain Kater, die im

Mittl. Pariser Mittern.	AR, in Zeit,	Decl. nördl.	lg. Entf. v. 5
Nov. 23.	6h 3'15",84	+ 19° 2'32",3	0,22138
24.	2 29 ,67	3 58 ,6	0,21965
25.	1 41,93	5 27 ,4	0,21798
26.	0 52 ,67	6 58 ,6	0,21637
27.	0 1,91	8 32 ,2	0,21481
28.	5 59 9 ,73	10 8,0	0,21332
29.	58 16 ,15	11 45 ,9	0,21189
30.	57 21 ,24	13 25 ,9	0,21052
Dec. 1.	56 25 ,05	15 7 ,9	0,20922
and nogial		16 51 ,8	0,20799
119111073. 3	54 29 ,03	18 37 ,6	0,20683
HOZBUW 4.0	53 29 ,31	20 25 ,2	0,20573

Mittl. Pariser Mittern.	AR. in Zeit.	Decl, nördl.	lg.Entf.v.5
Dec. 5.	6 h 52' 28",55	+ 19° 22' 14",4	0,20471
6.	51 26 ,81	24 5 ,2	0,20376
7.	50 24 ,13	25 57 ,7	0,20208
8.	49 20 ,61	27 51 ,6	0,20208
19.	48 16 ,31	29 46 ,9	0,20135
10.	47 11 ,29	31 43 ,5	0,20070
11.	46 5,64	33 41 ,3	0,20013
12.	44 59 ,44	35 40 ,3	0,19964
13.	43 52 ,77	37 40 ,4	0,19923
14.	42 45 ,70	39 41 ,6	0,19890
15.	41 38 ,33	41 43 ,7	0,19865
16.	40 30 ,75	43 46 ,8	0,19848
8 17.	39 23 ,03	45 50 ,8	0,19839
18.	38 15 ,27	47 55 ,6	0,18938
19.	37 7 ,55	50 1,2	0,19846
20.	35 59 ,96	52 7 ,5	0,19861
21.	34 52 ,60	54 14 ,4	0,19885
22.	33 45 ,55	. 56 23 ,0	0,19917
23.	82 38 ,90	58 30 ,2	0,19957
24.	31 32 ,73	+ 20° 0 39 ,1	0,20005
25.	30 27 ,11	2 48 ,6	0,20060
26.	29 22 ,14	4 58 ,7	0,20123
27.	28 17 ,89	7 9 ,4	0,20194
28.	27 14 ,42	9 20 ,7	0,20273
29.	26 11 ,82	11 32 ,5	0,20359
30,	25 10 ,15	13 44 ,9	0,20453
31.	24 9 ,48	15 57 ,8	0,20553
Jan. 1.	23 9 ,87	18 11 ,3	0,20661
2.	22 11 ,41	20 25 ,4	0,20776
3.	21 14 ,12	22 40 ,1	0,20897
1829.	,0 8, 15 Ct	L	

Mittl. Pariser Mittern.	AR in Zeit,	Decl. nördl.	lg. Entf. v. 5
4.	5 h 20' 18",09	+ 20° 24' 55",5	0,21025
5.	19 23 ,36	27 11 ,5	0,21160
6.	18 29 ,99	29 28 ,2	0,21301
807.	17 38 ,03	31 45 ,6	0,21448
8.	16 47 ,53	34 3 ,7	0,21602
9.	15 58 ,54	36 22 ,6	0,21762
10.	15 11 ,11	38 42 ,2	0,21927
11.	14 25 ,29	41 2,7	0,22098
12.	13 41 ,13	43 24 ,0	0,22274
13.	12 58 ,66	45 46 ,3	0,22455
14.	12 17 ,93	48 9 ,6	0,22642
	. 43,42 .9 . B.	10 30 37 0 10 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	

Ephemeride der Pallas vom 3. Aug. bis 20. Sept. 1827, von Hrn. Prof. Encke.

Mittl. Pariser Mittern.	AR. in Zeit.	Decl. nördl.	lg. Entf. v. 3		
Aug. 3.	23h 13' 45",93	+ 10° 20′ 16″,1	0,38967		
4.	13 7,62	13 26 ,8	0,38827		
5.	12 28 ,60	6 23 ,9	0,38691		
6.	11 48 ,90	9 59 7,6	0,38558		
7.	11 8,55	51 37 ,9	0,38430		
8.	10 27 ,59	43 54 ,9	0,28306		
9.	9 46 ,03	35 58 ,6	0,38168		
10.	9 3 ,91	27 49 ,3	0,38071		
11.	8 21 ,27	19 27 ,0	0,37960		
12.	7 38 ,13	10 51 ,8	0,37854		

Mittl.			a denve
Pariser	AR, in Zeit.	Decl. nördl.	lg. Entf. v. &
Mittern.		the same than the	. manife
Ang 42	23h 6' 54",54	+ 9 2' 4,0	0.27750
Aug. 13.			0,37752
14.	6 10 ,53	8 53 3 ,7	0,37655
15.	5 26 ,13	43 51 ,0	0,37562
16.	4 41 ,39	34 26 ,2	0,37475
17.	3 56 ,34	24 49 ,5	0,37392
18.	3 11 ,03	15 1 ,2	0,37315
19.	2 25 ,51	5 1 ,5	0,37243
20.	1 39 ,81	7 54 50 ,6	0,37177
21.	0 53 ,98	44 29 ,0	0,37115
22.	0 8,07	33 56 ,9	0.37059
23.	21 59 22 ,11	23 14 ,7	0,37008
24.	58 36 ,15	12 22 ,7	0,36963
25.	57 50 ,25	1 21 ,3	0,36923
26.	57 4 ,44	6 50 10 ,9	0,36889
8 27.	56 18 ,77	38 52 ,0	0,36860
28.	56 33 ,28	27 24 ,8	0,36837
29.	54 48 ,01	15 49 ,9	0,36819
30.	54 3 ,01	4 7 ,7	0,36808
31.	53 18 ,33	5 52 18 ,5	0,36801
Sept. 1.	52 33 ,99	40 22 .8	0,36800
2.	51 50 ,05	28 21 ,1	0,36805
3.	51 6 ,53	16 13 ,8	0,36816
4.	50 23 ,49	4 1 ,3	0,36832
5.	49 40 ,95	4 51 44 ,1	0,36854
6.	48 58 ,96	39 22 ,6	0,36881
7.	48 17 ,55	26 57 ,3	0,36913
8.		14 28 ,5	0,36951
	47 36 ,75		
9.	46 56 ,59	1 56 ,8	0,36994
	46 17 ,13	3 49 22 ,5	0,37043
11.	45 38 ,38	36 46 ,2	0,37097
12.	45 0 ,39	24 8 ,3	0,37156
13.	44 23 ,19	11 29 ,2	0,37220

Mittl. Pariser Mittern.	AR, in Zeit.	Decl. nördl.	lg. Entf. v. 5	
Sept. 14.	21 h 43' 46",81	+ 2° 58′ 49″,4	0,37290	
15.	43 11 ,29	46 9 ,3	0,37365	
16.	42 36 ,65	33 29 ,4	0,37445	
17.	42 2 ,93	20 50 ,2	0,37529	
18.	41 30 ,15	8 12 ,0	0,37619	
19.	40 58 ,36	1 55 35 ,4	0,37713	
20.	40 27 ,58	43 0 ,8	0,37812	

Vergleichung der Ephemeride der Pallas im astron. Jahrb. 1828 Seite 157 mit den diesjährigen Beobachtungen in Göttingen und Königsberg, mitgetheilt vom Herrn Professor Encke.

Von der diesjährigen Pallas-Opposition hatte Hr. Hofrath Gauß und Hr. Prof. Bessel die Güte, mir die folgenden Beobacktungen mitzutheilen.

Die Beobachtungen der Pallas 1826 in Göttingen stehen schon oben Seite 144.

In Königsberg:

		0	0									
Juni	17.	12°	30	48	",1	273°	21	44	11,4	+ 23°	53/ 32	",9
	18.		26	1	,8		9	7	,4		53 40	,5
	22.		6	56	,9	272	18	40	,8		51 26	,1
	23.		2	11	,0		6	8	,1		50 8	,9
	24.	11	57	24	,3	271	53	24	,6		48 30	,6
	27.		43	6	,0		15	40	,2	13	42 2	,4
	29.		33	34	,9	270	50	46	,2		36 15	,6
Juli	2.		19	20	,5		14	0	,2		25 26	,7.

Beobachtungen und Nachrichten. 165

Die Vergleichung mit der Ephemeride Seite 157 Jahrb. 1828 gab:

Göttingen.	AR.	Decl.
Jun. 21.	+ 28", 9	+ 15", 0
22.		9,8
23.	25,4:	14,0
24.	31.0	
25.	30,5	8,1
26.	35 , 1	13,0
27.	30 , 0:	ner Muen ela
28.	29,0	14 . 3
Mittel	+ 30 ,45	+ 11 ,74.
Königsberg.	AR.	Decl.
Königsberg. Jun. 17.		Decl. + 8,1
	+ 34", 3	+ 8,1
Jun. 17.	+ 34", 3	+ 8,1
Jun. 17.	+ 34", 3 38, 7 36, 4	+ 8,1
Jun. 17.	+ 34", 3 38, 7 36, 4 30, 3	+ 8,1 10,4 9,4
Jun. 17. 18. 22. 23.	+ 34", 3 38 , 7 36 , 4 30 , 3 35 , 6	+ 8,1 10,4 9,4 9,6 12,7
Jun. 17. 18. 22. 23. 24.	+ 34", 3 38, 7 36, 4 30, 3 35, 6 35, 7	+ 8,1 10,4 9,4 9,6 12,7
Jun. 17. 18. 22. 23. 24. 27. 29.	+ 34", 3 38, 7 36, 4 30, 3 35, 6 35, 7	+ 8,1 10,4 9,4 9,6 12,7 11,7

Mit dem mittleren Fehler + 32,84, + 11,45 kommt die Opposition

8 ↑ 1826 Jun. 24. 6h 12'57" — 19",376 d ⊙ Paris. Z.

W. L. . . . 272° 35 41 ,1 + 0 ,230

Geoc. Br. + 47 15 26 ,7 + 0 ,020.

Trotz der großen Lichtschwäche des Planeten in dieser Opposition, welche beiden Herren Beobachtern hinderlich war, gehört sie, bei der schönen Übereinstimmung, zu den am sichersten bestimmten.

Archive (you Gruithuisant gezeichnet sind, Anlsen de-

Hrn. Inspect. Lohrmann in Dresden, Nachrichten über die fortgesetzte Bearbeitung seiner Mond-Topographie.

Unterm 16. August c. eingesandt.

Ew. bitte ich sehr um Entschuldigung, dass ich so spät auf Ihr werthes Schreiben vom 30. März d. J. antworte. Ich hoffte immer, Ihnen ein oder zwei gestochene Blätter der 2ten Abtheilung meiner Mond-Topographie beilegen zu können, allein einige Ursachen verzögern noch die Vollendung, und ich darf das Erscheinen dieser Abtheilung mit den Sect. V. bis IX. erst im folgenden Jahre versprechen. Sie umfassen sehr gebirgige Mondländer, und sind mit noch vermehrter Sorgfalt in Zeichnung und Stich gearbeitet. Auch werde ich dieser Abtheilung einige Mondgebirgszeichnungen von dem verstorbenen Inspector Köhler beifügen, und eine vollständige durch einige Abbildungen erläuterte Nachricht von der 12 Pariser Fuss im Durchmesser großen Mondkarte des verstorbenen Lahire geben können, die ich im verflossenen Frühjahr, in Folge gütiger Vermittelung der Herren Bouvard und Lechevalier, in Paris zeichnete.

Kürzlich las ich in Kastner's Archiv f. d. g. Naturlehre Seite 141 u. f. des 8ten Bandes 1stes Heft, dass Hr. Apotheker Schwabe in Dessau die von Hrn. Prof. Gruithuisen im Monde entdeckten Kunstgebilde etc. wieder ausgefunden und 5 Wälle mehr gesehen hat als der eben genannte Beobachter. Hr. Schwabe läst es dahin gestellt seyn, ob er ein Naturoder ein Kunstgebilde wahrgenommen hat, und sagt:

"Obgleich die Luft bewegt war, so hatte ich bei 168maliger Vergrößerung des 3½ füßigen Frauenhofer ein
sehr schönes Bild dieser Gegend, und sahe die Wälle außerordentlich deutlich und schärfer begrenzt, als sie im citirten
Archive (von Gruithuisen) gezeichnet sind. Außer denen in diesem Werke angegebenen Wällen, entdeckte ich

noch, dass von dem westlichen der beiden, aus dem kleinen Krater nach Nord und Nordwest gehenden Hauptwalle, sich noch fünf Wälle nach Südwest erstrecken, welche mit den fünf kleinern Querwällen gerade Linien bilden. Libration und Phase mussten mir besonders günstig seyn, weil Hr. Gruithuisen diese letztern Wälle nicht erblickte, da sie mir doch mit derselben Deutlichkeit und Farbe, wie die von ihm entdeckten, erschienen. Die Zwischenräume aller Wälle besitzen eine dunklere Farbe, in der ich jedoch die Schlagschatten noch recht gut erkennen konnte."

"Dieses ganze Wallwerk liegt auf dem südlichen Theile eines grauen, niedrigen, scheinbar verfallenen Ringgebirges, welches theilweise eine kreisförmige, dunkelgraue, etwas vertiefte Fläche umgiebt, in die nordwestlich Eratosthenes eingreift. Auf der 1sten Section der Lohrmann'schen Topographie ist der kleine Krater, aus dem die beiden Hauptwälle kommen, mit 6 bezeichnet, und die zwei Berge, wo diese Hauptwälle sich endigen, liegen in dieser Karte gleich unter dem Namen Schröter, in 7º nördlicher Breite. Sämmtliche Wälle selbst aber sind in dieser Section nicht angegeben, und die hier verzeichneten Bergadern haben nicht die entfernteste Ahnlichkeit mit den Gruithuisen'schen Wällen."

"Mit zunehmendem Erleuchtungswinkel nimmt die Deutlichkeit dieses Wallwerks ab, und ungefähr 2 bis 3 Tage nach dem ersten Viertel ist es ganz unkenntlich;" etc.

Es ist hier von einer Hügelgegend die Rede, die meistens eine graue Farbe hat, und deren verschiedene Erhöhungen um deswillen nur in der Nähe der Lichtgrenze, wenn sie lange Schatten werfen, gesehen werden können. Bei einem höhern Stande der Sonne erhält diese Gegend ein anderes Ansehen. Mehrere niedere Hügelreihen verschwinden, andere, zuvor vom Schatten benachbarter Höhen bedeckt, treten hervor, und die verschiedenen Farbenunterschiede zeigen sich deutlicher. Mit größter Umsicht und in verschiedener Beleuchtung muss daher diese Gegend beobachtet werden, wenn

man eine richtige Zeichnung davon entwerfen will. Ich musste 6 Monat warten ehe der Mond in so günstiger Stellung bei hellem Himmel war, dass ich die Gegend zeichnen und revidiren konnte. Hr. Prof. Gruithuisen besah 12 Jahre lang den Mond und widmete dieser Gegend gewiss alle Aufmerksamkeit, und doch sieht Hr. Schwabe 5 Wälle mehr. Die Unebenheiten müssen daher sehr klein seyn, oder vielmehr: Libration und Beleuchtung bringen in andern Zeiten ein anderes Licht und Schattenbild hervor. Ein 31 füssiges Fernrohr zeigt aber vieles gerade und zusammenhängend, was mit Hülfe eines größern Instruments als ungleich und getrennt erkannt werden kann. Hiervon überzeugte sich auch Hr. Prof. Gruithuisen als er in Göttingen sein kleines Fernrohr mit dem 10fülsigen Schröter'schen Teleskope verglich, und durch beide in Gegenwart des Hrn. Prof. Harding den Mond betrachtete.

Von einer Berggegend kann man aber nur dann eine richtige Vorstellung erhalten, wenn sie mit Sorgfalt und Kenntnis gezeichnet ist; keine Beschreibung, sie sey so weitläufig sie wolle, kann genügen. Deshalb ist auch jede weitere Erörterung über die Entdeckung des Hrn. Schwabe unmöglich,

Er hat, was er sah, nicht abgebildet.

Meine Mondkarten stellen bekanntlich die Mondberge und die Mondfarbe dar; sie können aber kein Licht und Schattenbild geben, das jeder Beleuchtung entspricht und selbst nicht alle Unebenheiten enthalten, die unter besonders günstigen Umständen zu Gesicht kommen. Mit einem Frauenhofer'schen Riesenfernrohr, wie in Dorpat, und in einer reinen Luft, wie in den Tropenländern, lassen sich auf dem Monde noch die wichtigsten Entdeckungen machen. Kein Beobachter wird aber im Stande seyn, alles zu verzeichnen was nach und nach auf der Mondfläche gesehen werden kann. Es gilt einen Weltkörper abzubilden, dessen Ansehen sich durch Libration und Beleuchtung ändert. Begründete und durch gute Zeichnungen belegte Beiträge zur Topographie des Mondes

werden mir immer höchst willkommen seyn, und gern werde ich solche unter der dankbarsten Anerkennung benutzen.

Die Beobachtungen des Hrn. Prof. Gruithuisen stehen übrigens mit meiner rein topographischen Arbeit in durchaus keiner Berührung. Die Abbildungen, die derselbe von einigen Stellen der Mondfläche giebt, sind offenbar kleine Bruchstücke zu einer Städte-, Wege-, Fluß- und Culturkarte dieses Weltkörpers. Sie sind aber immer Nebensache in Vergleich mit dem dazu gehörenden Texte, der die interessantesten, durch viele Beispiele erläuterten Erzählungen und Nachweisungen über die organische und unorganische Natur auf dem Monde ertheilt.

Alles vereinigt, was Herr Prof. Gruithuisen jetzt in verschiedenen Journalen und wissenschaftlichen Blättern zerstreut hat, müßte ein Werk bilden, aus dem man zahllose Ideen über die Welten, ihre Bildung und Bewohner schöpfen könnte und welches, frei und unabhängig von jeder Topographie, als merkwürdig für unsere Zeit, dastehen würde.

Neue Elemente der Juno, Gegenschein derselben 1826. Beobachtungen der vier vom August 1825 bis Februar 1826 entdeckten Kometen etc. Vom Hrn. Prof. Nicolai, Director der Mannheimer Sternwarte,

Unterm 12. Aug. c. eingesandt.

In der Anlage habe ich das Vergnügen, Ihnen eine Abschrift der vor Kurzem berechneten Ephemeride des Laufes der Juno für die Zeit ihrer diesjährigen Opposition zu übersenden *). Sie gründet sich auf folgende, die Störungen durch Jupiter einschließende, Elemente, welche für die Oppositionszeit gelten.

Sie folgt nachher. They sib diodeo 41 tim assandatele

Epoche der mittlern Länge 1826. Oct. 31.

Epoche, Perihelium und Knoten beziehen sich auf das

mittlere Aequinoctium vom 31. Oct. 1826.

Nach diesen Elementen wird die bevorstehende Opposition der Juno statt finden:

1826. Oct. 31. 12 h 52' 2" M. Z. in Mannheim.

Wahre Länge der Juno = 38° 4' 27",4

Geocentrische Breite . = 18 50 52 ,5

Lichtstärke = 0,23587

Bei der letzten Opposition (1825. Juni 23.) war die Lichtstärke nach demselben Maaßstabe nur = 0,02234; sie ist daher diesesmal $10\frac{1}{2}$ Mal größer, und der Planet wird folglich leicht zu beobachten seyn.

Hiernächst bin ich so frei, Ihnen meine sämmtlichen, seit einem Jahre erhaltenen Kometenbeobachtungen unter einer Zusammenstellung mitzutheilen. Sie sind alle am leeren Kreise des hiesigen 4½ füßigen Frauenhofer'schen Achromats gemacht worden.

I. Beobachtungen des Encke'schen Kometen.

Mittl. Zeit in	Mannheim.	AR. app.	Decl. bor. app.	
1825. Aug. 21.	14h 11' 6"	118° 13′ 7″	28° 34′ 22″	
	14 41 33	118 15 35	28 34 6	
22.	15 25 9	120 19 15	28 2 40	
23.	15 5 55	122 18 8	27 30 31	
25.	15 51 7	126 24 47	26 15 44	

Die beiden Positionen vom 21. Aug. beruhen resp. auf 5 und 3 Vergleichungen mit 6 Cancri, die vom 22. auf 5 Vergleichungen mit 11 Cancri, die vom 23. auf 5 Vergleichungen mit & Cancri, und die vom 25. auf 2 Vergleichungen mit Piazzi H. VIII. 80'. die scheinbaren Positionen dieser Sterne sind an den verschiedenen Beobachtungstagen nach Piazzi und Bessel's Bradley so angenommen werden:

			AR	Decl.				
6 Cancri		1180	11	50",3	280	16	27	1,6
11 -		119	32	15 ,7	27	58	45	,8
x -		122	21	46,0	27	46	27	,1
VIII. 80%		124	50	5 ,4	26	45	55	,3.

Die Beobachtung vom 22. Aug. möchte ich, der vorzüglich günstigen Umstände wegen, unter denen sie gemacht ist, für die sicherste halten.

II. Beobachtungen des von den Herren Pons und v. Biela im Juli 1825 im Stier entdeckten Kometen.

Mittl. Ze	it in	Man	nhe	im.	AR	l, a	pp.	1	Decl.	ap	p.
1825. Aug.	12.	13 h	17'	26"			45"		230		
	17.	12	22	58	63	50	31	- 1.3	22		
	18.	11	42	42	63	49	57:	+	22	20	44:
	20.	12	26	0	63	47	21	+	21	55	26
	21,	11	23	30	63	45	26	+	21	42	41
this man the	22.	11	37	26	63	42	34	+	21	28	30
	23.	11	53	48	63	39	28	+	21	13	59
1826. May	1.	12	33	11	228	4	0	-	33	2	46
	3.	12	11	21	225	43	22	-	31	57	24
	13.	10	44	43	215	30	39	-	26	11	55
	15.	11	21	43	213	46	6	_	25	2	12
	29.	10	36	12	204	36	56		17	55	20
	30.	10	22	33	204	8	13	-	17	29	31.

III. Beobachtungen des am 7. Nov. 1825 von Pons im Eridanus entdeckten Kometen.

Mittl.	Zeit i	in I	Mannhe	im.	AR. app. Decl. austr. ap					
1826.	Jan.	1.	9h 51	1 4"	470	13' 46"		53' 17"		
-ueid no	stimmit	2.	7 1	5 54	47	14 46	23	53 47		
		3.	7	1 35	47	16 4	. 23	53 57		

Mittl. Zeit	in M	ann	hein	n.		AR	. ap	p.	Decl.	austr	.app
1826. Jan.	4.	8 h	33'	29"	inie	470	17'	55"	239	53	56"
ins FI Homo	9.	7	11	57		47	33	20	23	49	3
	11.	7	39	48		47	42	35	23	45	15
	26.	7	13	26	A	49	48	2	22	48	24
and the second	27.	6	46	.3		49	59	42	22	43	11
Febr.	2.	6	39	58		51	19	28	. 22	7	53
10,40	3.	6	46	35		51	34	15	22	2	12
	4.	6	41	40		51 ,	49	22	21	55	26
	11.	7	9	28		53	47	24.	21	5	29
	26.	7	27	9		59	2	22	19	3	12
Mārz	6.	7	25	38		62	23	4	17	51	43
	8.	7	25	15		63	16	37	17	33	17
	9.	7	29	56		63	43	52	17	24	20
	10.	7	31	16		64	11	16	17	14	48
ome Ind	11.	7	30	45		64	39	5	17	5	27
THE SECOND	12.	7	36	47		65	7	19	16	55	56
	13.	7	40	20		65	35	44	16	46	41

IV. Beobachtungen des am 27. Febr. 1826 vom Hrn. v. Biela im Widder entdeckten Kometen.

Mittl. Zeit	in	Mani	nheim.	AR. app.	Decl. bor. app.
1826. April	1.	8	38' 17"	66° 7′ 1″	10° 44′ 45″
	8.	. 8	41 54	75 42 9	10 19 29
	9.	8	30 41	77 5 14	10 14 10

Mit der Bestimmung der Bahn des Kometen im Eridanus habe ich mich einige Zeit selbst beschäftigt, und als Endresultat folgende parabolische Elemente erhalten:

Zeit des Perihels 1826. April 21,94152 M. Z. in Mannh.

Log. des kleinsten Abstandes . 0,3027426

Bewegung direct.

Die obigen Beobachtungen dieses Kometen stimmen hier-

mit nach einer von Hrn. v. Heiligenstein angestellten Vergleichung folgendermaaßen:

Fehler	der El	emente	Fehler der Elemente							
1826. in	AR.	in Decl.	1826.	in AR. in Decl.						
Jan. 1. +	3",0	- 4",4	Febr. 4.	- 1",1 + 22",8						
2. —	6 ,4	+ 2,6	11.	- 8,5 - 3,6						
3. —	4,5	+ 4,1	26.	+ 15,2 - 8,5						
4. —	1,9	+ 10,3	März 6.	-1,4-3,2						
9. —	10,2	+ 10,6	8.	-9,6-5,1						
11. —	5,3	- 13,5	9.	- 7,9 + 14,5						
26. —	3,3	+ 6,3	10.	- 0,2 - 0,2						
27. —		+ 5,1	11.	-0,5-2,9						
Febr. 2.		- 6,2		-0,1-11,3						
3. —	2,1	+ 37,6	13.	+ 4,9 - 3,1.						

Geocentrischer Lauf der Juno vom 1. Sept. 1826 bis zum 11. Jan. 1827, berechnet vom Hrn. Prof. Nicolai in Mannheim.

Unterm 12. Aug. eingesandt.

Mittl. Mitternacht in Mannheim.	AR, in Zeit.	Abweichung.	Log. der Entf. von der 5.
1826. Sept. 1.	2 h 45' 11"	+ 7° 30′ 52″	0,14659
5.	48 29	7 3 30	0,13337
81.771.0 1 16 9.	51 22	6 . 32 25	0,12031
13.	53 49	5 57 41	0,10748
17.	55 49	5 19 22	0,09497
21.	57 20	4 37 39	0,08288
25.	58 22	3 52 45	0,07134
29.	58 53	3 5 1	0,06047

Mittl, Mitternach in Mannheim,	AR. in Zeit.	Abweichung.	Log. der Entf. von der 5.
Oct. 3.	2 58 52	+ 2 14 56	0,05043
7.	58 22	1 23 7	0,04133
11.	57 23	+ 0 30 18	0,03331
15.	55 58	- 0 22 46	0,02651
19.	54 8	1 15 16	0,02106
23.	51 57	2 6 14	0,01703
27.	49 30	2 54 42	0,01448
8 Mars. 5 31.	46 52	3 \ 39 44	0,01348
Nov. 4.	2 44 8	- 4 20 27	0,01405
8.	41 23	4 56 7	0,01615
12.	38 43	5 26 9	0,01969
16.	36 13	5 50 9	0,02461
20.	33 58	6 7 53	0,03081
mo24.	32 2	6 19 17	0,03816
28.	30 28	6 24 23	0,04653
. Dec. 2.	1.2. 29 21	I — 6 23 22	0,05579
6.	28 41	6 16 31	0,06579
10.	28 30	6 4 15	0,07641
14.	28 48	5 47 5	0,08752
18.	29 36	5 25 25	0,09901
self 30 1,1 22.	30 53	4 59 43	0,11079
nov lind 26.	32 38	4 30 24	0,12279
30.	34 51	3 57 54	0,13493
1827. Jan. 3.	2 37 30	- 3 22 39	0,14714
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	40 35	2 45 5	0,15935
11.	44 5	2 5 37	0,17148
Voltage of the Party			

Über die Neigung der Ebene des Saturnsringes.

Von Hrn. Prof. Ritter Bessel in Königsberg unterm 20. Aug. c. eingesandt.

the Stirke des von mit angevanden Formolies, stelleicht

Bereits im Jahre 1812 habe ich zu zeigen gesucht *), daß die bisher allgemeine Annahme der Neigung der Ebene des Saturnsringes gegen die Ecliptik = 31° 20', mehr auf einer stillschweigenden Übereinkunft der Schriftsteller, als auf wirklichen Beobachtungen beruht, und demnach eine neue Untersuchung erfordert. Ich war daher bemülit, im Jahre 1811. um die Zeit der größten Öffnung der Ellipse, beide Axen derselben zu messen, wodurch ich die Neigung gegen die Ecliptik = 28° 34′ 6" und gegen die Saturnsbahn = 27° 12′ 26" erhielt. Diese Messungen geschahen mit dem Objectivmikrometer eines nur 16zölligen, aber guten, Dollond'schen Fernrohrs: wenn dieses schwache Hülfsmittel auch keine sehr genaue Bestimmung erwarten lässt, und ich daher, in meinem erwähnten Aufsatze, die Beobachtung des Winkels der Ringlinie mit dem Declinationskreise, um die Zeiten des Durchganges des Saturn durch den Knoten des Ringes, als ein sichereres Mittel, die Neigung zu bestimmen, vorschlug, so konnte ich doch nicht zweifeln, dass die kleinere Neigung der Wahrheit weit näher sey, als die ältere Annahme, weshalb ich auch jene dem Versuche, die Bewegung des (älteren) IV. Trabanten den Beobachtungen näher anzupassen, zum Grunde legte.

Vor kurzem habe ich das Vergnügen gehabt, aus No. 97. der astronom. Nachrichten des Hrn. Prof. und Ritters Schumacher zu ersehen, dass Hr. Prof. Struve sein großes und vortreffliches Fernrohr auch zur Messung des Axenverhältnis-

^{*)} Königsberger Archiv für Naturwissenschaften und Mathematik, II. Stück.

176 Sammlung astronom . Beobachtungen,

ses des Saturnringes angewandt, uud daraus die Neigung gegen die Ecliptik = 28° 5′,9 berechnet hat, welche mit dem Resultate meiner Beobachtungen nahe genug stimmt, um uns zu versichern, dass die ältere Annahme viel zu groß ist. Obgleich nun hierdurch der Zweifel, welchen die geringe optische Stärke des von mir angewandten Fernrohrs, vielleicht übrig lassen könnte, als beseitigt angesehen werden kann, so glaube ich doch, dass es nicht unnütz seyn wird, eine Reihe von Beobachtungen der Neigung des Ringes bekannt zu machen, welche ich 1818 anstellte, und welche auf der Messung des Winkels der Ringlinie mit dem Declinationskreise beruhen.

2.

Zu diesen Beobachtungen wurde dasselbe Dollond's che Äquatorial-Instrument angewandt, auf welchem das oben erwähnte 16zöllige Fernrohr befindlich ist. In das stärkste Ocular desselben wurde ein Faden gespannt, und dieser, durch Drehung des Instruments um seine verschiedenen Axen, so bewegt, daß er der Ringlinie parallel wurde. Der Winkel des auf den Faden senkrechten größten Kreises mit dem Verticalkreise, welchen ich durch q bezeichnen, und positiv annehmen werde, wenn dieser größte Kreis auf der linken Seite bei dem Scheitelpunkte vorbeigeht, wurde dann durch die Angaben der Nonien des Instruments bestimmt; und da er dem Winkel der kleinen Axe des Ringes mit dem Verticalkreise gleich ist, so konnte hieraus der Winkel dieser Axe mit dem Declinationskreise berechnet werden.

Bei der Beobachtung verfuhr ich folgendermaaßen: ich stellte den Declinationskreis des Instruments senkrecht auf den Meridian desselben, also so wie das gehörig aufgestellte Instrument steht, wenn es auf einen Stern gerichtet ist, dessen Stundenwinkel = 90°; dann bewegte ich die Polaraxe des Instruments so lange, bis der Faden der Ringlinie parallel wurde, und las die Angabe des Nonius an der Polaraxe = u ab, wo u die Höhe über dem Horizonte bezeichnet, nach welcher diese Axe gerichtet ist. Ferner beobachtete ich den

Stand u' der Polaraxe, für welchen der Faden dem Horizonte parallel wurde; dieses geschah am Tage durch einen irdischen Gegenstand im Horizonte, über welchen der Faden, durch Drehung des Instruments um seine Verticalaxe, fortbewegt wurde. — Wenn man den Winkel des Fadens des auf den Stundenwinkel $= 90^{\circ}$ gestellten Fernrohrs, mit der Polaraxe, durch c bezeichnet, und die Höhen u und u' auf der linken Seite des Zeniths kleiner als 90° , auf der rechten größer als 90° zählt, so hat man

 $\sin(q-c+90^\circ):\sin(90^\circ-u)=1:\sin z,$ wo z die Zenithdistanz des Planeten bezeichnet; ferner

$$c=u',$$

also

$$\sin z \cos (u'-q) = \cos u$$
.

Bezeichnet man den parallactischen Winkel des Planeten durch q', den Winkel der kleinen Axe der Ringellipse mit dem Declinationskreise, positiv angenommen wenn der nördliche Theil der kleinen Axe sich östlich vom Declinationskreise entfernt, durch p, so ist

p=q+q', oder q=p-q', und man hat, zur Erfindung von p, die Gleichung

$$\cos\left(u'-p+q'\right) = \frac{\cos u}{\sin z}$$

wo z und q' aus den bekannten Formeln

 $\sin z \sin q' = \cos \varphi \sin t$

 $\sin z \cos q' = \sin \varphi \cos \delta - \cos \varphi \sin \delta \cos t$ gefunden werden, in welchen φ die Polhöhe, δ die Declination und t den westlichen Stundenwinkel bezeichnen.

3.

Auf diese Art habe ich folgende Beobachtungen gemacht und bezeichnet:

1818.	St. Z.	76	1 11'	P	
Aug. 13.	20U.24' 36"	61° 58′	89° 11'	+ 4° 37',2°	1
	30 36	62 12	-	5 8,2	10 1010
	50 36	65 5	-	5 8,2 4 42,8	4 46',0
Z-01- 3	59 36	66 21	i -	4 35,5	
1829,				M	

1818.	1 3	St. 2	7.	-	14	of and	111	p			Circula
Aug. 20	. 20U	1.21	0"	58°	18'	85°	8'	+ 40	15,6		Color
		26	0	58	56	ene	92 000	4	13,6	es b	
	1	32	0	58	30	NA.	on Incident	5	30,0	40	42',2
		35	30	59	29	no.	- Feeboo	4	54,3	N. P	
	John L	38	30	60	7	2 10	- Book	4	37,7/	Kim	
26	. 20	23	9	62	15	90	0	5	21,6	No.	
		30	25	62	14,5		-	6	18,7	1900	- 1
	21	17	29	69	8	aris	-	5	24,7	5	52,6
	Inst	23	45	69	4	in in	206 3	6	25,4)	nit.	
31	20	3	55	58	19	88	45,5	6	4,8		
		14	15	60	24	- In	200 1	5	8,2		
Lancten !	WAR.	17	7	61	37	liny		4	27,0	5	10 =
tier ase	1	26	3	60	14	14	THE SECTION	6	49,8	5	40,7
	100	29	15	61	32,5	orbi	_	5	50,6	boof.	Name A
		35	7	62	22	1111	-	5	44,1	N. T.	
Sept. 1	23	25	35	87	1,5	88	44	4	43,0		
		32	23	87	34	ha	-	5	12,3		
	1	34	29	87	35,5		T hori	5	30,8	5	4.6
		37	19	88	34	1	-	4	52,4		
		41	13	88	57	1-3	-	5	4,5		
2	. 23	26	51	87	0,5	88	44	4	58,8	one.	
		29	47	87	1,5	ma	-	5	26,2		
	130	31	45	86	28,5	100	a nie	6	21,8	-	
	ait	34	55	87	21	- 11	all class	5	53,8	5	18,0
	Inst	38	43	89	20	arest.	o ment	4	16,6	her	
Destin		40	47	89	7,5			4	50,5)		
3	. 23	24	2	86	32	88	44	5	6,1		
	3000		30	86	35,5	67	mai 00	5	26,2		
		31	24	87	9,5			5 5	35,1	5	36,0
	-	36 39	2	87	44,5				40,6		
		41	58	87	37 45	100		5	17,9		
8	. 25	29	46	87	30	88	44	5	29,8		
0700	1	33	50	87	15	100	.3.2	6	5,6	1	
	11%	36	50	87	52	1	-	6	52,9	5	40,3
	119			88	36,5	1	100	5	40,0	3	10,0
			26	89	23			5	33,2	1. 3	

1818.	T	S	t. 2	7.		11	7	111	P	, 6	48	81
Sept. 20	10	23U.	20/	5011	870	20'	880	44'	+ 5°	52',3	1	JoO
Sept. 20	1.		31		88	10		_88	5	14,9		
				6	87	24		-88-	5	28,7	50	50',3
			38		88	23		2.08	6	8,2		
	1		41	6	88	25		_68]	6	27,2)	
23	5 0	23	27	5	89	21	91	26	6	5,0	1	
-	'.		30	25	89	40		_08	6	15,9	1	
	1			21	89	31		2 88	7	13,1		20 0
			37	25	90	41		_	6	4,7	6	38,9
	1		39	57	90	4		_	7	20,0		
			41	41	90	41,5		0 00	6	54,7		
26	6. 2	23	28	50	88	58	91	26	6	49,9	1	
			31	38	89	53			6	15,3	-	
	1		45	10	90	43			7	28,4	6	47,0
	1		46	24	91	24		-	6	54,4	0	41 10
	1		48	20	91	55		-	6	38,1	1	
			51	2	92	20		Teer	6	35,8	/	
2	7.	23	27	54	89	36	91	26	6	0,9	1	
			30	6	90	17		-201	6	36,3	1	
	1		33	32	90	15		102-4	6	11,4	6	23,1
	1		35	38	90	20		- 0	6	25,9		e dia
			37	28	90	. 17,5		-103	6	46,2	1	
			51	38	91	18,5		-00	6	17,7		
2	9.	23	30	24	90	3	90	32	5	4,4	1	
			32	20	89	34		-	5	56,3	5	44,9
			35	20	90	20			5	33,7	1	77)3
	1		38	32	90	1		-	6	25,3	1	
3	0.	23	24	49	88	50	90	32	5	35,8	1	
	1		26	33	88	31			6	13,6	2	
			29	29	88	57		100	6	12,7	1 0	13,9
	-		32	41	88	22		-	7	22,4	1	
	2		35	37	89	56		-	6	5,5		
	1		38	17	90	23	1	-	5	53,3	1	

181	8.	. 5	St. Z	.		14	11	′		p	B I	.8	BE
Oct.	1.	23U	1.17	ALC: Y	889	23',5	90°	32'	+ 5	0	0',2	1	leged.
		0.4	20		88		8-		5		51,2		
	003	7.5	23		88		_	- 55	5		51,1	50	23',3
		0.0	24	19.50	89		- 2	66	4		59,5	3	20,10
		27	28	The same of	89		2	-, 88	4		58,9		
		0.8	33		90	5	-	-	5		38,8	20	
	3.	23	25	13	89	1	90	32	5		34,2	1	
		1	27	9	89		-		5		30,4		
		0.0	29	1	89		-	-	5		8,0	5	20,8
		0,0	30	29	90		-	-	5		4,3	,	20 90
		1	33		90		I	-	5		0,0		
			35			20,5	-	-	5		47,8		
	7.	23		17		47,5	84	4	5		52,8		
				33		34	-	-	6	;	38,7		
				47	84		-	-	6		17,6	6	19,2
				29	84		-	-	6		15,4		
		1		55	85			-	6		31,7		
	8.	23		20	102	7	103	13	5		7,0		
		12.0	36	16	101		3-	- 98	5		49,9	100	
		19.5	39	52	103		-	- 08	6		45,8	5	41,1
			44	4	102		-	- 09	5		56,3		11 11
		1945		50	104	4	- 10-	- 00	4		56,8		
	10	1		28	104	5	-	03	5		30,7	1	
	16.	19		14		41	103	13	5		46,7		
		1		18	1	18	-	- 0	5		45,7	29	
		7. 1	54			57	15	- 05	5		29,1	. 5	39,8
The party of		748	57		73		0.0	- 00	5		36,6		
		20	1	20	73		-	00	5		51,2		
				40	74	0	00	- 88	5		29,6	30.	
	17.	19		17	80		113	0	4		2,8		
				37	80		37	-	4		15,4		
		The		19	81		1	88	3		42,7	4	15,4
		147		41	81	5	100	- gi	4		23,4		
		1	34	13	80	56	-	-	4		52,8/		

1	,	1 7	l u'		11		Z.	St. 2		8.	181
	24,5	+ 6	0	113	41'	109°	13"	U.29	231	17.	Oct.
	5,6	6	-		56	109	15	31		enud-	
5° 32′,0	27,4	4	-	-	43	111	35	33			
3- 32,0	44,2	5		-	57	110	7	36			
	13,6	5	Total .	-	47	111	45	38			
	38,7	5	2010	-	40	111	31	40	TT.	No.	
	51,5	4	0	113	21	79	2	16	19	18.	
	5,4	5	-	_	21	<u>~</u> 79	42	18			
5 30,4	15,1	6	-	_	23	78	38	20		1	
	43,6	5	ind.	_	7	79	8	23			
	36,4/	5	-	-	30	79	6	26		10	

Wenn man aus diesen beobachteten Winkeln der kleinen Axe der Ringellipse mit den Declinationskreisen, die Neigung der Ebene des Ringes herleiten will, so muss der Ort des Knotens des Ringes auf der Saturnsbahn, nicht aber auf der Ecliptik, als bekannt vorausgesetzt werden; denn jenen erhält man durch die Verschwindungen des Ringes unmittelbar, diesen nur, nachdem die Neigung schon bekannt ist.

Wäre der Ort des Knotens der Ringebene auf dem Erdäquator = N gegeben, so würde man die Neigung J dieser beiden Ebenen, sehr leicht erhalten. Wenn man nämlich die Breite der Erde über der Ebene des Ringes durch 1, den Winkel des nördlichen Theils der kleinen Axe der Ringellipse mit dem Declinationskreise durch p, die Geradeaufsteigung und Abweichung des Saturns durch a und δ bezeichnet, so hat man in dem nebenstehenden sphärischen Dreiecke, in welchem R den Pol des Ringes, P den Pol des Aquators und T den vom Saturn gesehenen Ort der Erde bedeutet.

$$RPT = \alpha - N - 90^{\circ}$$

$$PTR = P$$

$$PT = 90^{\circ} + \delta$$

$$PR = J$$

$$RT = 90^{\circ} - l$$

also:

 $\begin{array}{l} \cos l \sin p = -\sin J \cos \left(\alpha - N\right) \\ \cos l \cos p = \sin J \sin \left(\alpha - N\right) \sin \delta + \cos J \cos \delta \\ \sin l = \sin J \sin \left(\alpha - N\right) \cos \delta - \cos J \sin \delta \end{array}$

und wenn man, aus den beiden ersten dieser Gleichungen, l eilminirt

0 $\equiv \sin J \cos(\alpha - N) \cos p + \sin J \sin(\alpha - N) \sin \delta \sin p + \cos J \cos \delta \sin p$. Diese Gleichung erhält eine einfachere Form, wenn man Hülfswinkel α und $\mathcal A$ nach folgenden Formeln bestimmt:

 $\cos a \cos A = \cos p$ $\cos a \sin A = \sin p \sin \delta$ $\sin a = \sin p \cos \delta$

dadurch wird sie nämlich

 $0 = \sin J \cos \alpha \cos (N + A - \alpha) + \cos J \sin \alpha \quad (1).$

Ich bezeichne nun die Länge des Knotens und die Neigung der Saturnsbahn auf dem Äquator durch n und i des Äquators auf der Saturnsbahn durch n' und i der Ringebene auf der Saturnsbahn durch n' und i'

und werde N und J in der Gleichung (1) durch n, n', i, n'', i' ausdrücken; die drei ersten dieser 5 Größen sind durch die bekannte Lage der Saturnsbahn gegen die Ecliptik und durch die Schiefe der Ecliptik bekannt, die 4te ist durch die Verschwindungen des Ringes gegeben, die 5te ist die unbekannte Größe der Aufgabe.

In der beigehenden Figur stellt A die Ebene des Äqua-

10 S

tors vor, R die des Ringes, S die der Saturnsbahn; man hat also

$$ab = N - n - 180^{\circ}$$

$$bc = n'' - n'$$

$$bca = 180^{\circ} - i'$$

$$bac = J$$

$$abc = i$$

und aus dem sphärischen Dreiecke

$$\sin J \sin (N-n) = -\sin i \cdot \sin (n''-n')$$

$$\sin J \cos (N-n) = -\sin i \cdot \cos (n''-n') + \cos i \cdot \sin i$$

$$\cos J = \sin i \cdot \sin i \cos (n''-n') + \cos i \cdot \cos i.$$

Wenn man für (1) and a state of the colonial share sob again.

$$0 = \cos(N-n)\sin J \cdot \cos \alpha \cos(n-\alpha+A)$$

$$-\sin(N-n)\sin J \cdot \cos \alpha \sin(n-\alpha+A)$$

$$+\cos J \cdot \sin \alpha$$

schreibt, und die eben gefundenen Ausdrücke von sin J cos(N-17), $\sin J \sin (N-n)$, $\cos J$ substituirt, so erhält man

$$\sin i' \left[\cos a \sin(n-\alpha+A)\sin(n''-n')-\cos a \cos(n-\alpha+A)\cos(n''-n')\right]$$

$$\cos i + \sin a \cdot \cos(n''-n')\sin i$$

 $+\cos i \left[\cos a \cos (n-\alpha + A) \sin i + \sin a \cos i\right]$ welche Gleichung sich, wenn man

$$\tan B = \frac{\tan \alpha}{\cos(n - \alpha + A)}$$

$$\tan C = \tan(n - \alpha + A) \frac{\cos B}{\cos(B + i)}$$

setzt, in

$$0 = -\sin i' \frac{\cos(n'' - n' + C)}{\cos C} + \cos i' \tan \beta (B + i)$$

verwandelt, und

tang
$$i' = \frac{\tan g (B+i) \cos C}{\cos (n''-n'+C)}$$

ergiebt.

Man hat also folgende Formeln zu bezeichnen, um z' aus p zu finden:

$$\cos \alpha \cos A = \cos p$$

$$\cos \alpha \sin A = \sin p \sin \delta$$

$$\sin \alpha = \sin p \cos \delta$$

$$\tan g B = \frac{\tan g \alpha}{\cos (n + \alpha + A)}$$

$$\tan g C = \tan g (n - \alpha + A) \frac{\cos B}{\cos (B + i)}$$

$$\tan g i' = \tan g (B + i) \frac{\cos C}{\cos (n' + n' + C)}$$

Unter Voraussetzung der Neigung der Saturnsbahn = 2° 29' 47",0 - 0",08 (t - 1800)

Länge des aufst. Knotens = 111° 56' 40",0 + 31", 55 (t - 1800) Schiefe der Ecliptik . . = 23 27 54 ,8 - 0 ,477 (t - 1800) findet man

$$n' = 185^{\circ} 32' 35'', 6 - 0'', 980 (t - 1800)$$
 $n = 6 1 24 , 1 - 1 , 114 (t - 1800)$
 $i = 22 38 39 , 4 - 1 , 766 (t - 1800)$

ferner hat man, nach der Untersuchung in meiner oben angeführten Abhandlung,

$$n'' = 170^{\circ} 49' 54'' + 41'',00 (t - 1800)$$

also . . $n'' - n' = 345 + 17 + 18 + 14 + 14 + 1800$.

Legt man diese Werthe der in den Formeln am Ende des 4ten Art. vorkommenden Größen zum Grunde, so erhält man, aus den im 3ten Art. angeführten Beobachtungen, folgende Resultate:

181	0 1			00)			73	1	i'
-	-	- (OL I	8			P	1 9	4
Aug.	13.	348°	36',2	- 70	154,8	+ 4	° 46',0	26°	20',9
	20.	348	10,4	- 7	27,3	00 4	42,2	26	15,4
	26.	347	46,3	- 7	38,5	5	52,6	27	22,9
	31.	347	25,7	- 7	48,2	5	40,7	27	9,3
Sept.	1.	347	20,7	- 7	50,2	5	4,6	26	33,1
	2.	347	16,7	- 7	52,0	5	18,0	26	47,2
	3.	347	12,5	- 7	53,7	5	36,0	27	3,4
	8.	346	51,5	- 8	2,5	5	40,3	27	5,7
	20.	346	1,4	- 8	23,3	5	50,3	27	11,0
	25.	345	41,3	- 8	31,8	6	38,9	27	59,9
	26.	345	37,4	- 8	33,4	6	47,0	28	7,7
	27.	345	33,5	- 8	35,0	6	23,1	27	41,1
	29.	345	25,9	- 8	38,0	5	44,9	27	4,0
	30.	345	22,2	- 8	39,6	6	13,9	27	33,0
Oct.	1.	345	18,5	- 8	41,3	5	23,3	26	42,0
	3.	345	11,3	- 8	43,8	5	20,8	26	39,6
	7.	344	51,0	- 8	49,1	6	19,2	27	36,3
	8.	344	54,0	- 8	50,3	5	41,1	26	57,6
	16.	344	29,9	- 8	59,5	5	39,8	26	53,8
	17.	344	27,2	- 9	0,3	4	15,4	25	29,1
	17.	344	26,8	- 9	0,5	5	32,0	26	46,1
Cock	18.	344	24,5	- 9	1,2	5	30,4	26	44,3

Das Mittel aus diesen 22 Bestimmungen giebt die Neigung des Ringes gegen die Saturnsbahn

= 27° 0′ 9″;

der wahrscheinliche Fehler einer einzelnen Bestimmung ist $=\pm 24'$,1, der des Mittels $=\pm 5'$,2.

Nimmt man diese Neigung als unveränderlich an, so hat man also die Lage des Ringes gegen die Saturnsbahn:

Aufsteigender Knoten 170° 49′ 54″ + 41″,00 (t - 1800)

Neigung 27 0 9

und gegen die Ecliptik:

Aufsteigender Knoten $166^{\circ} 50' 41'' + 40'',65 (t - 1800)$ Neigung 28 22 1 - 0 ,38 (t - 1800).

Aus der Vergleichung dieser Bestimmung mit meiner früheren und der des Hrn, Prof. Struve scheint hervorzugehen, daß die, für das System des Saturns wichtige Lage der Riugebene, mit ziemlich großer Annäherung bestimmt ist; daß die ältere Annahme der Neigung etwa 3° zu groß ist, leidet keinen Zweifel.

Beobachtete Schiefe der Ecliptik in den Jahren 1821, 22., 23. und 24. zu Milano, von Hrn. Oriani *).

Beim Sommer - Solstitium,

	Anzahl der Be- obacht,	Scheinb. Schiefe.	o und (Nutation,	Mittl. Schiefe.
1821.	1 24	23° 27′ 55″,11	- 8",45	23° 27′ 46″,66
1822.	30	51,79	- 6,74	45,05
1823.	25	51,02	- 4,01	47,01
1824.	28	47,80	- 1,17	-0 ,00
	Be	im Winter - Sc	olstitium.	
1821.	1 14	1 230 27 51 1,15	- 7",70	23° 27' 43",45
1822.	22	50 ,25	- 5,56	44 ,69
1823.	21	44 ,89	- 2,74	42,05
1824.	20	43 ,34	+ 0,46	43 ,80

^{*)} Aus den Mailander Ephemeriden von 1826.

Geographische Ortsbestimmungen aus trigonometrischen Messungen in der Altmark und deren Grenzen, vom Herrn Musikdirector Stöpel in Tangermünde.

(Fortsetzung, S. astron, Jahrb. 1826, Seite 183 u. f.)

Unterm 27. Juni c. eingesandt.

(0881 -	Bre	ite	L	inge	Gest d. Thür-	magit arms	B	reite	Län	ge	Gest. d.
	M	S.	M	S.	me.	Service 13		S.		S.	
Glindenberg						Döbbelin	-	-	-	-	kl. Sp.
Farsleben	163	7.3	19	22.7	Sp.	Tornow			27		kl. Sp.
Bogatz,	AST		173	308	STILL A	Kläden					Klt.
Kirchth	18 4	7.9	25	48,4	Lat.	Querstädt				46.5	
Angern	21 2	7.6	24	21.6	Sp.	Peulingen	39	25,7	27	55,6	
Uchtdorf	24 5	7,6	24	35,5	Lat.	Signal		- Chin	DIS-1	to !	estede
Sandbeien-	-		SY.		properties of	Landsberg .	29	10,2	20	36,1	Centr.
dorf	23 4	7,6	23	7,1	Sp.	Deetzer					ort.
vvenddorf.	231	4.9	24	37.0	Sp.	Warthe	35	10,0	18	26.4	Klt.
Lubrich	22 2	9.3	26	14.9	Sp.	Algenstädt .	35	57,2	6	17,9	
Mahlwinkel	23 4	4.5	26	58.5	kl.Klt.	Hemstädt	34	6,5	5	51,6	Sp.
Schernebeck	27:5	8,3	23	54,7	Sp.	Zichtau	36	29,9	280574		
Lüderitz	30 3.	3,0	24	32,6	Kltsp.	Sethen		20.0	13	43,0	Sp.
Stegelitz	28 4	1,3	25	54.7	Sp.	Windmühle		FO 0	0	- 1 -	
Schleuz	30 5	6,1	23	32,8	Z. Sp.	Cassiek				54,7	
Windberg . Ottersburg,	31 2	3,2	22	56,5	Sp.	Cassiek	35	14.3	9		Sp.
	21	-	04	10.00	TAR	Garlip	38	40,4		51,3	
Gut	31	6,1	21	40,7	11 0	Biese	43	56,5	10	52,9	kl.Th.
Wittenmor	32 3	8,0	21	15,4	kl. op.	Vienau	40	000	nxa/		771
Vinzelberg .	33,3	3,0	19	50,2	Sp.	Kirchth.				56,5	
Volgfelde.	33 3	2,7	18	20,7	Z. Sp.	Schlos	42	25,8	8	49,8	
Nahretädt 1	33 4	7,6	25	6,4	Kitsp.	Poritz	39	56,8	10		Kltsp.
Insel Nahrstädt . Käthen	34 4	1,9	22	25,9	Mitsp.	Donuitz	40	0,9	11 12		Kltsp.
						Büste Hohen-	4.2	24,9	40	20,0	renob.
Badingen	20 3	2,0	10	34.0	Exit.	wulsch	12	215	15	57.4	KI+
Schäplitz	27 1	1.6	14	16.6	KI.	Dobberkau .				26,5	
Grassau	40 40	2 2	04	100	Kite I	Schönebek .					Kltsp.
oleinieid	27 9	4 21	201	201	KIN	Möllenbek				53,6	
Arnim	37 2	3.6	27	3 3	Kle	Messdorf					Klt.m.
Belhau	39	1.1	25	30.0	Klr.	T. C. G. G. C.		20,0	Cis	10,1	Lat.
Arnim Belhau Deetz Klein Möh-	35 1	1.5	10	57.4	Sp.	Vollenrade	43	56.8	18	41.4	kl.Th.
						Spänigen					kl. Sp.
ringen	36 2	2,9	23	32.2	Sp.	Einwinkel .				22,6	
Klinke	35 3	5.9	16	57.6	Sp.	Bretsch					Kltsp.

-	TD		2		0 1 1		I R.	reite	11:	ingo	Gestalt
		eite	La	nge	Gestalt	Suningly.		520	1	inge	der
	M	S			Thurme.	MAN AND SAME					Thürme.
Packebusch			10	8.0	Kltsp.	Giesen-	6	-			
Brunau,	1-0		1	0,0		schlag	48	27,5	37	19,4	Klt.
Südsp	144	54.3	8	9.5	2 Sp.	Hindenburg	45	21,4	35	40,2	Klt.
Jeetze			5		Kltsp.	Iden	46	49.0	34	49,0	Klt.
Kahrstädt.				44,2		Rohrbeck					
Altmersle-	1	3011	1	1-1,~	The Park	Rengerslage					
ben	141	15.1	15	32.2	Kltsp.	Lichterfelde					
Bergspitze	1	1011	-	0-1-	-	Wende-	17.17	-	1		
Dolchau .	143	27.2	8	39.4	Central-	mark	51	40,2	35	30,8	kl. Th.
Grofs Bal-	1		1	0011	ort.	Schönberg .					
lerstadt	144	4.0	22	42.4	100000000000000000000000000000000000000	Neukirchen					
Klein Bal-	100	28	-	1	JEN SH	Abbendorf .					
lerstädt	. 44	46.4	22	1.5	Sp.	Legede					
Rennebek	.46	12,5	18	17,0	kl. Th.	Ouitzöbel	153	37.1	138	56.3	Sp.
Gladigau .						Nitzow	52	34,9	43	12,9	Klt.
Klein Ros-	1000	13568	1	1 SE	E L'horse	Toppel	50	53,5	43	29,0	Lat.
sau	47	15,9	18	17,7	Kltsp.	Havelberg,		-	1	1	on dama
Gross Ros-		1	1			Dom	49	41,2	144	41,2	Klt. Lat.
sau	. 47	31,4	18	41,8	Klt.	Stadtthurm	49	31,9	44	29,1	Lat.
Zehdau	- 47	36,5	23	18,8	kl. Sp.	Röbel	50	4,0	41	47,8	kl. Th.
Krumke	. 47	59,3	23	2,9	Sp.	Sandau	47	27,2	42	48,4	Klt. Lat.
Windmühl	e	HO	1	1263	- Maos	Bergspitze	1	PZBI	13	1 10	Danceda
Crevese	.148	43,9	120	17,7	1	Camern	. 42	2 21,7	44	26,2	
Crevese	. 48	40,9	21	25,5	Klt. m.	Berge	. 49	5,6	139	56,9	Lat.
Windmühl	e				Lat.	Hohenberg,	1	1	1		
Krumke .	. 48	9,6	323	16,0		Schlofs	. 43	3 45,8	337	111,8	Lat.
Flessau						Sydow	. 31	130,1	148	43,7	Lat.
Vielbaum.						Briest	. 31	1 152	2 47	41,2	kl. Th.
Falkenberg	.51	140.9	28	3 44,6	Klt.	Windm. Al		1	1		1
Rüstädt	. 5:	12.3	332	2 10.8	kl. Sp.	tenklitsche	29	9 20,9	9 51	40,5	Sie
Ferchlip	. 51	110.	7 31	112,8	Klt.	Grofs Wul	-			1.	
Meseberg.	. 48	3 25.6	3 28	3 23.9	Lat.	kow	. 30	0 4,	3 47	22,	Sp.
Wolterslag	e 49	0,2	2 31	3,1	Klt.	Klein Wul	- /	1		1	
Königsmar	k 48	3 2,0	2 30	146.8	Klt.	kow	. 29	9 1,	3 47	7 17,5	2kl. Sp.
Uchtenha-	1	1				Rathenow,		17.7	1		-ton
gen	. 4	5 36,	1 30	36,6	Klt.	neuer Th.	3	6,28,	7 59	54,4	4
Wallsleber											
Düsedow .						südl. Knop					
Goldbek.						Osterburg.		7 29,	1 2	5,10,	5) Orte.
Petersmark						Gardelegen					Ano.
Erxleben .	. 4	5 4.	5 2	5 45.8	SKIt.	Rathhaus		1 39,	8 :	3 30,	8
Polhau						Gr Schwarz		72.	1	Harry St.	Adela B
Storbeck .	.4	5 42,	72	1 35.0	Klt.	losen	. 3	0,11,	912	5 15,	0
Dobbrun .	.4	9,55,	22	6 49,	3 Klt.	1	1	1	1	1	STATISTICS.
				-10							

Ew. — übersende ich hierbei abermals die Berechnung der geographischen Längen und Breiten von 124 Orten der Altmark und deren Grenzen, wie sie sich aus meiner fortgesetz-

ten trigonometrischen Messung ergeben haben. Darunter sind eiuige, welche theils in ihrem Jahrbuche 1826 fehlerhaft angegeben waren (z. B. Lüderitz, Gardelegen, Rathenow), theils als Centralorte hier (wo ich zur Ersparung des Raums die Azimuthe und Entfernungen weggelassen habe) bis auf Secundentheile bestimmt werden mußte. Die Lage Tangermünden's ist für alle Normalort, und seine Breite = 52° 32′ 37″,94; Länge = 29° 38′ 28″,04. Der Trigonometer, welcher aus den obigen Angaben die Entfernungen und Azimuthe für einen beliebigen Centralort ableiten kann, wird schwerlich um mehr als $\frac{1}{2000}$ fehlen.

Die beste und bevölkertste Hälfte der Altmark habe ich nun so schnell als möglich trigonometrisch bestimmt, ob dies auch mit der entferntern Hälfte geschehen wird, muß ich darum bezweifeln, weil der Aufwand an Zeit nnd Kosten die Kräfte eines Privatmannes übersteigt. Mögen andere Mathematiker ergänzen und verbessern, was unvollendet blieb.

Beobachtung des Biela'schen Kometen, nach seiner Rückkehr aus der südlichen Halbkugel, im May 1826, vom Hrn. Domkapitular und Prof. Stark in Augsburg.

Unterm 17. Juli eingesandt-

Mein Thurm ist noch nicht hergestellt. Ich kann den Reichenbach'schen 18zölligen Verticalkreis, das Passageinstrument und Äquatorial leider noch nicht aufstellen. — Der viel zu frühe Tod des unersetzbaren Frauenhofer ist ein großer Verlust für die Optik und Astronomie. Mein 48zölliger Refractor aus seiner Werkstatt ist jetzt mein größter Schatz.

Wegen vieler Geschäfte kann ich Ihnen von dem Biela'schen Kometen nur folgende wenige Beobachtungen mittheilen.

Ich entdeckte ihn am 3. May im Sternbilde des Wolfs, mit den Sternen f und g an den Vorderfüßen im Dreieck. Der Komet erschien ungemein schwach, ohne kennbaren Kern, nur an dessen Stelle ein dicht eingehüllter Schein. Seine Form erschien als ein bloßes nordwestlich geschweiftes Wölkchen, dessen Ein- und Austritt am Kreismikrometer nur durch öftere mit Anstrengung wiederholte Beobachtungen so viel als möglich war, genau bestimmt werden konnte, wobei folgende Vergleichung mit Sternen gebraucht wurden.

182	6.	1	M. 2	Z	1	AR.		De	ecl.	S.	compact that and
May	3.	110	J. 6'	171	2240	27	21"	29°	354	26"	f Wolf.
	9.	10	52	38	219	23	42	27	19	58	k Hydra.
	12.	10	48	31	216	20	10	26	. 8	4	3232 Einsiedler.
	15.	10	55	20	213	51	10	24	5	21	v Einsiedler.
	30.	10	18	38	209	36	57	17	50	45	% 582 mp.

(Dies sind unterdessen die spätesten Beobachtungen, die, meines Wissens, von diesem Kometen angestellt wurden.)

B.

Beobachtete Sternbedeckungen vom Mond in den Jahren 1822 und 23 zu Dorpat, vom Herrn Prof. Struve, Director der Königl. Sternwarte.

1	822.	Sternzeit.
1.	Febr. Eintritt eines Doppelsterns 9. Gr.	2U.42' 33",2
	- 7. Gr	2 43 14 ,2
8.	Eintritt v &	8 56 4,0
	Austritt	10 6 27 ,1
27.	- Bedeckung der Plejaden.	

1822.	be acrement fulctonant printered as this	ernzeit.
27. Febr	. Eintritt Taygete, zw. Wolken 6	20' 24",5
prise.	Austritt 6	45 27 ,6
	Eintritt Asterope 6	31 20 ,6
	22 Plej	39 26 ,6
and here.	* 8. Gr. N	15 53 ,9
	* 8. Gr. S	18 29 ,6
	P III. 175 (7. 8.) 9	7 22 ,5
	m 191_mon_ 177	
1. May	Eintritt v & am hellen (R 11	
	Austritt am dunkeln (R 12	
	Eintritt (8. 9. Gr.)	30 0,9
10. Aug.	Bedeckung der Plejaden.	
	Eintritt Electra, 1. dub 19	30 43 ,3
	Austritt 20	17 49 ,3
	Eintritt Caleno, 2" dub 19	33 54 ,3
	Austritt 20	19 54 ,3
	Eintritt Maja, gut	56 45 ,3
	Austritt 20	42 22 ,8
	Timeter raygord 1 days	58 42 ,3
	Austritt 20	19 44 ,3
	Eintritt Alyone, gut 20	35 21 ,3
	Austritt 20	59 14 ,8
	Austritt 22 Plej 20	36 50 ,0
	- 24 Plej 20	58 46 ,4
	P III. 147	5 47 ,8
	P III. 151	16 44 ,1
31. Oct.	Bedeckung der Plejaden.	tovet2
	Eintritt Electra	41 36 ,4
	Austritt	17 45 ,6
	Eintritt Merope 21	59 2,9
	Austritt	52 39 ,5::
	Alcyone Eintritt	27 29 ,5
	Austritt 23	23 10 ,1
	Eintritt Atlas	5 52 ,5
	Austritt	55 52 ,6::

1822.	St	ernzeit.
30. Nov. Eintritt s II	. 2	2 58 ,1
25. Dec. Bedeckung der Plejaden.		
Eintritt Electra	. 23	29 5,0
Eintritt Celeno	. 23	40 33 ,0
Eintritt P III. 135	. 0	0 4,0.
Eintritt Maja	. 0	7 22 ,0
Austritt Celeno	. 0	25 38
Austritt Electra	. 0	28 56
Eintritt 24 Plej	. 0	31 53 ,2
Eintritt Alcyone	0	56 16 ,3
Austritt Merope	. 0	43 27 ,0
Eintritt P III, 153	. 1	2 29 ,0
Austritt Alcyone	. 1	26 28 ,1
Eintritt Plejone	. 1	30 40 ,4
Austritt	. 1	59 50 ,1
1823.		
24. Jan. Eintritt : II	. 4	27 47 ,7
Austritt	. 5	34 54 ,9
18. Febr. Eintritt & &	. 10	50 57 ,0
26. März Eintritt 22 np	. 13	46 22 ,1
23. Sept. Austritt µ 8		1 56 ,3.
d warren. Die Messungen sind mit dem vor-		

Beobachtung sehr bedeutender Sonnenslecken den 2., 3. und 7. März 1826 *), vom Hrn. Geh. Rath Pastorff auf Buchholz.

Unterm 18. Aug. eingesandt.

Nach acht trüben Tagen erblickte ich 10 Uhr Vormittags den 26. Febr. 1826 am S. O. Sonnenrand eine bedeutend zahlreiche Fleckengruppe, ungefähr 3' 10" entfernt, deren

^{*)} S. die Figuren auf der 2ten Kupfertafel.

Anzalıl bis zum 3. März bis auf mehr als 42 anwuchs, wie Fig. zeigt, und eine Kette von 4' 36" Länge einnahm. Die Größe derselben war von 2 bis 20" und theils von dem im vorigen astronom. Jahrb, matt dunkeln beschriebenen kleinen, dicht aneinander liegenden Circellen oder Grübchen umgeben, und theils auch mit einander verbunden. Diese Kette reichte um 10 Uhr Vormittag vom westlichen © Rand 10' 47" bis zu 13' 59. Barometerhöhe (de Luc) war 331", das Thermometer (Reaum.) 10° bei warmer Luft.

Am östlichen @ Rand erschien ein Fleck von 1' 10" Größe von mehreren Flecken begleitet nur 66" vom Rande entfernt. Dieser erreichte den 7. März 91 Uhr Vormittags die ungeheuere Größe von 1' 44" Länge und 1' 28" Breite mit den dunkeln Grübchenumgebung gerechnet, und war von einer Menge kleinerer Flecke, wie Fig. zeigt, begleitet, welche eine Strecke von 6' 4" in der Länge einnahmen und durch die bemerkte matte Umgebung in Verbindung standen. Der große Fleck war bereits vom östlichen Sonnenrand 11' 6" entfernt. Er allein nahm die ungeheuere Größe von 90 Millionen geographischer Quadratmeilen ein, sein 6' 4" langes und 30" im Durchschnitt breites Gefolge nicht mitgerechnet. Barometerhöhe war um 91 Uhr 333",2 und die Thermometerhöhe 80.3: die Luft klar und warm. Die Messungen sind mit dem vortrefflichen Frauenhofer repetirenden Mikrometer gemacht: mit 80- und 200maliger Vergrößerung *).

^{*)} In den Milaner Ephemeriden von 1826 kommen vom Herrn Prof. Bianchi die Beobachtungen der im Februar und März v. J. erschienenen merkwürdigen Sonnensleckengruppen vor, die Hr. Geh. Rath Pastorff auch wahrgenommen und deren im vorigen Bande auf der 2ten Kupfertafel Fig. 1 und 2. für den 7. Febr. und 5. März saubere Abbildungen, und Seite 131 auch eine genaue Beschreibung geliefert hat.

Hr. Bianchi bestimmt sie also: den 7. Febr. 22 U. 25' 55" Sternzeit. Äquatorialdistanz vom Sonnenrand — 7° 25'. Polardistanz + 8° 54. Den 5. März 0 U. 42' 25" Sternzeit. Äquatorialdistanz vom Sonnenrand — 11° 19'. Polardistanz + 8° 32'.

B.

Über den Mondsleck Alhazen und Gruithuisen's Furchen beim Mersenius, von C. I. G. Pastorff zu Buchholz.

Im August c. eingesandt.

Sehr recht hat der verehrte Gruithuisen in seinem Schreiben vom 20, April 1825 (astron, Jahrb, für 1828 p. 102), wenn er behauptet, die von mir mit b bezeichnete Hügelkette am Alhazen bestehe aus einer doppelten Reihe von Bergen, Bin ich gleich noch nicht so glücklich gewesen, selbige in so günstiger Beleuchtung, wie der Hr. Dr. Gruithuisen, zu sehen, so wird beiliegende Skizze, die ich am 29. Aug. 1825 Abends 91 Uhr mit 142maliger Vergrößerung davon entworfen, doch das Detail dieser Gegend besser als meine frühern Zeichnungen, die ich beim zunehmenden Lichte des Mondes machte, darstellen. Ich zweifle daher gar nicht, dals ich bei einem etwas günstigeren Zustande der Luft an diesem Abende auch das erkannt haben würde, was der Selenograph Gruithuisen hier von dieser Gegend beschreibt. Bis jetzt sind mir meine Beobachtungen über die monatlichen Farbe Modificationen dieses Terrains noch vollständig genug, um eine Art von Ephemeride darauf gründen zu können, sonst würde ich mit Vergnügen auch den Auftrag des Hrn. Dr. Gruithuisen schon gegenwärtig erfüllen, dieselben öffentlich darzulegen. Um darüber etwas Bestimmteres festzustellen, muß ich mich von deren Wiederkehr noch vergewissern. Inzwischen bin ich so frei, auch eine Skizze von den Furchen beim Mersenius, und zwar in entgegengesetzter Beleuchtung, wie dieselben so vortrefflich vom Herrn Dr. Gruithuisen in Kastner's Archiv 1ster Band dargestellt worden sind, Ich habe diese Skizze den 21. Dec. 1825 Abends 8 Uhr entworfen. Da mir unter dieser Beleuchtung diese Furchen wie Licht-

1829. N

^{*)} Siehe die Figuren auf der 2ten Kupfertafel.

inien erschienen, so bin ich geneigt, selbige für Terrassen zu halten, die sich nach dem Mersenius zu erheben; ohne jedoch dies gerade mit Bestimmtheit behaupten zu wollen, bevor ich nicht noch bestätigende Beobachtungen gemacht habe.

Zur näheren Erklärung der beiden Skizzen bemerke ich noch, dass die Gegend des Alhazen ein Viereck von 11 Minuten scheinbarer Größe von der Mondfläche vorstellt, und in der Skizze von den Furchen beim Mersenius ab - ad -2 Minuten 10 Secunden scheinbarer Größe und AB die vom Dr. Gruithuisen aufgefundenen Furchen darstellen. Die mannigfaltigen Veränderungen, die durch die verschiedenartige Beleuchtungen bei den Librationen des Mondes in den Randtheilen desselben, wie Alhazen, hervorgebracht werden, erfordern umfassende Gegeneinanderstellungen, die sich nicht auf ein Paar Seiten zusammendrängen lassen, um zu entscheiden, wie die wahre Gestalt der Berge und Gruben eigentlich sey. Hat man auch ein Paar Dutzend Zeichnungen eines solchen Randtheils, wird man dennoch zu thun haben, ein Relief darzustellen, das denselben Effect hervorbringt, wenn es gleicher Beleuchtung ausgesetzt wird. Ich breche daher hier ab, um für die Folge im Zusammenhange etwas gegründeteres zu liefern.

Entdeckung eines neuen Kometen vom Herrn Gambart in Marseille, aus einem Schreiben desselben an mich vom 15 Aug. c.

Ich habe auf der Königl. Sternwarte heute früh einen Kometen entdeckt bei dem 27sten Stern des Eridans, unter 54° ger. Aufst. und 23° 1′ südl. Abw. geschätzt. Er ist sehr unscheinbar, rund, klein und ohne Kern *).

^{*)} Dies ist der ganze Inhalt des kleinen Briefes, an dem Abend geschrieben, da er Morgens den Kometen fand. Hätte Hr. Gambart doch noch einige Tage gewartet, um auch die Richtung und Geschwindigkeit des Kometen angeben zu können.

Sternbedeckungen, in Schweden beobachtet.

Von der Königl. Schwedischen Wissenschafts-Akademie in Stockholm erhielt ich Anfangs September den 1sten und 2ten Band ihrer Abhandlungen für das Jahr 1825. Hr Prof. Svanberg liefert eine sehr vollständige Darstellung seiner genauen Versuche über die Länge des Secundenpenduls und dessen Schwingungen, worüber sich aber hier die Endresultate nicht genügend beibringen lassen *).

Herr Prof. Ankarsyard theilt im 1sten Bande Sternbedeckungen mit, die er zu Carlscrona und Bellevue ange-

stellt hat.

Zu Carlscrona.

1823 den 24. Jan. Eintritt & II 7U. 5' 37",3 Ab. W. Z. Austritt . . . 8 41 15 ,2 -

1824 den 15. Jan. Eintritt & II, 5 58 48 ,0 -

Austritt . . . 6 46 9 ,4 -

1825 den 1. April Eintritt e 2 8 37 3,8 -

Zu Bellevue, nordöstlich von Carlscrona.

1820 den 7. Sept. Sonnenfinst. Ende 4U.17' 45",3

1821 den 6. May Eintritt 2 II . . 10 29 53 ,7

- 8. Oct. Eintritt h == . . 7 5 11 ,7

- 13. Oct. Eintritt c Plej. . 10 58 49 ,7

- 7. Dec. Eintritt b Plej. . 9 4 4,2

1822 den 6. Sept. Eintritt g Plej. . 2 29 23 ,0 Sternzeit.

Austritt 3 6 55 ,0

Eintritt c Plej. . 3 0 40,7

Eintritt c Plej. , 2 33 4,0

Austritt 3 40 47 ,9

1823 den 7. Juli Anf. der 🗇 Finst. 18 29 54,0 W. Z. Ende 18 46 57,0.

^{&#}x27;) S. oben Seite 138.

Carlscrona Breite 56° 9'40",3, Länge 53' 3",0 östl. von Paris. Bellevue – 56 11 58 ,3 – 53 21 ,5

Die Sonnenfinsterniss am 7. Sept. 1820 wurde 36" nordwärts von Bellevue beobachtet. Bei den Bedeckungen vom 6. May 1821, vom 24. Jan. 1823 und 15. Jan. 1824 wurden 60malige Vergrößerungen eines Achromaten, bei den übrigen 6- bis 800malige Vergrößerungen mit 4½ füßigen Spiegelteleskopen gebraucht.

Im 2ten Bande liefert Hr. Bohr ein Beitrag zu geographischen Längenbestimmungen.

Nyköping's und Moskau's Länge.

Den 29. Aug. 1820 beobachtete Hr. Prof. Cronstrand auf dem Nicolai Kirchthurm zu Nyköping die Bedeckung der Alyone vom Monde: Eintritt 9 Uhr 48' 37", 5, Austritt 10 Uhr 27' 45",3 M. Z.

Hr. Bohr hat 5 zu Königsberg, Moskau, Bremen, Göttingen und Berlin correspondirende Beobachtungen dieser nämlichen Bedeckungen in meinen Jahrbüchern, Schumacher's Nachrichten etc. gefunden.

Burckhard's Tafeln geben für die Zeit des Eintritts: zu Nyköping) = 57° 2′ 24″,91, Breite 4° 44′ 42″,96, Parallaxe 57′ 57″, 36 Diam. 947″,6,) stündl. Beweg. in Länge 33′ 50″,22 \pm 1″,267, in Breite 1′ 21″,22, Abplattung der \dagger

1/302,8 Mit diesen Elementen ergaben sich die Conjunctionsin M. Z.

Nyköpping Eintritt	10U	7.36	44'	4,35	+	1,834	x	+	2,106	y
Königsberg	10	50	41	,96	+	1,643	X	+	2,415	y
Moskau	10	59	13	,58	+	1,054	X	+	2,058	y
Nyköpping Austritt	10	36	37	,83		1,153	X	-	2,191	y
Bremen	10	3.	51	,98	-	1,376	x	_	2,254	y
Göttingen	10	8	21	,45	-	1,263	x	-	2,179	y
Berlin						1,188				
Königsberg		50	35	,13	-	1,008	x	-	2,086	y
Moskau										

Nach der Methode den kleinsten Quadrate, wenn x die Mondsbreite und y den Radius andeutet, ergeben sich folgende Conjunctionen:

Beobac	htungsörter.	6	M	Z	S	Angenom- mene Zeit- untersch.		d MA
Eintritt	Königsberg	10U.	50	37	',45	72' 38",9	19U.	37' 58",58
Austritt	Bremen	10	3	53	,69	25 54		59 ,69
-	Göttingen .	10	8	25	,97	30 25 ,6		60 ,37
	Berlin :	10 .	22	10	,83	44 10 ,5	2019	6.0 ,33
-	Königsberg	10	50	38	,01		Tone	59 ,11
						. 37' 59",87		

of Nyköping . . 10 36 39 ,94

o Moskau 11 59 12 ,31.

Folglich ist Nyköping's Längenunterschied von Paris in Zeit 58' 40",07 und Moskau 2 St. 21' 12",44.

Carlini's Methode giebt 58' 40",30 und 2 St. 21' 15",36.

Länge von Callao und Valparaiso, (Nachtrag zum astron. Jahrb. für 1828 S. 181), mitgetheilt von Hrn. Prof. Oltmanns, Mitglied der hiesigen Königl. Akad. der Wissenschaften.

Den 10. Sept. 1826 mitgetheilt.

Der englische Capitain Basil Hall hat am 28. Oct. 1821 eine Bedeckung des Sterns 644 im Scorpion, nach Mayer's Katalog, beobachtet, und zwar auf dem Standpunkt welcher im Jahrb. 1828 S. 182 bezeichnet worden ist. Der Eintritt geschah um 8 Uhr 43' 53",5 wahrer Zeit.

Hieraus berechnet Cap. Hall die Länge von Valparaiso 71° 28′ 15″ westlich von Greenwich. Da wir, wie bei der Bedeckung des Antares, sehr wesentlich in unsern Rechnungs-Resultaten von einander abweichen, so wird es nöthig seyn, die Elemente anzuführen. Nach Cap. Hall ist

```
AR. nach Mayer .... 245° 6' 52", 2
Decl. S. . . . . . . . . . . . . 26 8 26 , 2
Schiefe der Eclyptik . . . 27 27 52 ,23
Breite . . . . . . . . . 4 35 2
Länge . . . . . . . . . . . . 247 43 27 , 8
Breite des Punkts d. Bedeck. 4 56 32, 4
Länge desselben ..... 248 33 9, 3
(Breite nach dem N. alm. 5 1 2,9
Abgeleitete wehre Länge . 247 19 0
Aeq. Parallaxe des ( ... 54 18, 0
Verbesserte mit 100 Abgl. 54 14, 8
Horizontal-Halbmesser ( . 14 48, 2
Verbesserte . . . . . . . . . 32 51 44
Länge des beob. Ortes . . 71 28 15
Länge des San Antonio , 71 28 46 = 4h 45' 55",1
                            oder
                                    4 55 15 ,6 v. Par.
                                     73 48 54 i. Grad.
```

Nach den neuesten Laplace'schen Tafeln (IV. Suppl. Band) finde ich meinerseits was folgt:

Mittlere Zeit des Eintritts 8U. 27' 47", 7
Angenommene Länge 48t.56 2 von Paris.
Wahre (Länge 8Z. 8° 19 14
Wahre (Breite 5 1 13, 3
Aeq. horiz. Parallaxe (54 15 , 8
Halbmesser (
Längen-Parallaxe in $\frac{1}{3.14}$ = 49 36 ,76
Scheinbare (Breite 4 40 20 ,45 südlich.
(Halbmesser 14 49 ,30
- Länge 644 m 8 7 43 35, 1
Breite 4 34 59 , 9

of zu Paris nach den Tafeln	12h	12'	234	,5
of zu Valparaiso	7	16	8	,9
Länge	4	56	14	,6
Reduction auf San Antonio		+	2	,0
Länge	4	56	16	,6
Die Bedeckung des Antares gab	4	56	46	,7
Mittel	4	56	31	,7
Callao westlicher	0	21	46	,5
	5	18	18	,2

Der von Humboldt beob. \$

Durchg. vom 9. Nov. 1802 gab 5 18 18 .

Capitain Bas. Hall will, zu Callao selbst, einige Sternbedeckungen beobachtet haben; allein dem Astronomen Bauza ist es bis jetzt nicht gelungen, die nähern Zeitangaben dieser Beobachtungen zu erhalten. Man wird aber, nach allen Datis, an die Lage von Callao, so wie der ⋈ Durchgang sie angiebt, nichts ändern dürfen. Auch der Ingenieur-Hydrograph Herr Givry hat in seinem mit vieler Umsicht geschriebenen Aufsatz: "Eclaircissemens sur les positions geographiques determinées en 1821, 22 et 23 par Mr. Lartigue" die Länge von Callap 79° 34′ 30″ = 5 h 18′ 18″,0 für die Peruanischen Küstenpunkte zum Grunde gelegt.

In meinen Untersuchungen über die Geographie von Süd-

amerika werde ich auf diese Punkte zurückkommen.

Länge von San Blas in Kalifornien, von Hrn. Prof. Oltmanns.

Den 10. Sept. 1826 mitgetheilt.

Die Länge von S. Blas habe ich in meinen Untersuchungen über die Geographie des neuen Continents auf 7h 10'23",2 = 107° 35' 48" in Graden berech-

net. Diese Bestimmung gründete sich auf Beobachtungen, welche die Spanier (1791) dort anstellten.

Seitdem hat auch der vorerwähnte Cap. Basil Hall in San Blas am 24. April 1822 den Eintritt A Q um 9 Uhr 22' 41",3 w. Z. beobachtet. Er (oder vielmehr sein Pilote) findet:

```
AR. , nach Bradley 149° 37' 7",1
Decl. , nördlich . . . 10
                     51 58 .8
Schiefe der Ecliptik . 23 27 50 ,7
Scheinb. Länge des x 147 56 24 ,8
Scheinb. Breite des 1 25 50,2 südlich.
Breite des Eintrittspunkts 0 56 50,0 südlich.
Länge desselben . . . 148 31 51 ,6
Horiz, equat. Parallaxe ( 56 56 ,5
Verbesserte in TABPA Abpl. 56 55,0
Horiz. @ Halbmesser . 15 31 ,6
Breite des Beob. Ortes 21 31 24 nördlich.
Verbesserte i. To Abst. 21 24 44
Länge von Greenwich 105 18 27 = 7h 1'13",8
                  (oder 7 10 34 ,3 v. Paris)
                 105° 38 35 in Bogen.
```

Ich finde:

Mittlere Zeit des Eintritts . . 9 U. 19' 22",6

Wahre (Länge 4Z.28° 18' 55", 8 (San Blas 7h 1' 2",2

v. Greenwich angen, Wahre (Breite 0 48 2 , 3 südlich.

Horiz Parallaxe	56 56 , 5
Halbmesser (15 31 , 4
Längen-Parallaxe (35 34 ,60
Scheinbare (Breite 1	16 27 , 6
Scheinb. (Halbmesser .	15 40 ,97
Scheinbare * Länge 4 27	56 16 , 5
Scheinbare * Breite 1	1 25 25 , 1
of zu Greenwich 15	5h 42 1,9
of zu San Blas 8	3 40 54 , 7
Länge	1 7,2
oder 7	7 10 27, 7 von Paris.

105° 36 55

Also Länge von San Blas	1070	36' 5	55"
Nach Humboldt und der spani-			367
nischen Astronomen Beobachtun-			
gen ist die Länge von Acapulco	102	9 3	33
Unterschied	5	27 2	22
Cap. Basil Hall setzt ihn nach			
seinen Längen-Uhren	5	24 4	0
Nach meinen Untersuchungen über			
die Geographie des neuen Con-			
tinents (1810) ist er			

Solchemnach wird eine Beobachtung durch die andere begründet, und nichts ist mehr zu wünschen, als daß es dem verdienstvollen Cap. Bas. Hall gefallen möge - nicht Resultate - sondern die ursprünglichen Beobachtungen uns mitzutheilen, aus welchen seine Piloten jene abgeleitet haben.

Astronomische Beobachtungen, angestellt in Nordamerika von Ellicot, Bradley, Seth Pease und anderen.

- a) Zu Lancaster von Andrew Ellicot.
- @ Finsterniss vom 4. Januar 1806. Der Anfang konnte nicht beobachtet werden.

Der (R. wurde durch den Halbsch, sichtb. um 8U.15' 0" w.Z. Frei vom Halbschatten - 8 17 2 -1806. 5. Jul. Austritt 3ten 24 Trabant. - 7h 53 17 m. Z. 2ten - . - 10 44 7 eodem 5. Aug. 1sten - - - 11 6. - 2ten - - 10 20 18. 1sten - -21. -40 42 1sten -6. Sept. 8 0 44 1sten -13. -56 21 1807. 15. - Eintritt 3ten -33 13 Austritt - 12 7 12 11. Oct. Austritt 1sten - - 7 48 59 1810. 30. - Eintritt 2ten - - 10 57 22 6. Nov. Eintritt 1ster - - 8 40 16

Sternbedeckungen.

β) Zu Washington 1793 α 8 von Ellicot am Capitol 38° 52' 40" n. B.

Eintritt 7 h 50' 49",5 w. Z. Austritt 9 25 21 ,5 - -

1804 20. Octob. Alcyone Plejadum (η) von Abraham Bradley und Seth Pease in 38° 53′ 30″ n. B. und 1′ 49″75 im Bogen westlich vom Capitol.

Eintritt 9h 22' 29",2 w. Z. Austritt 10 17 7,2 - -

Ringförmige © Finsterniss vom 17. Sept. 1811, von Seth Pease und andern unterm 38° 53' 25" n. B. und 1' 26",89 im Bogen westlich vom Capitol.

12. Jan. 1812. 9 8.

Eintritt ziemlich genau um 5 Uhr 46' 49" w. Z., unterm 38° 53' 30" n. B. und 1' 49",75 im Bogen westlich vom Capitol von Abraham Bradley und Seth Pease.

Hieraus berechnete William Lambert, jedoch blos nach dem Nautical Almanac, die Länge des Capitols von Washington:

α 8 21. Jan. 1793 · · 76° 46′ 17″,85 8 20. Oct. 1804 · · · 76 54 26 ,97 • Finsternis 17. Sept. 1811 77 5 23 ,88 9 8 12. Jan. 1813 · · · · 76 55 52 ,55 Mittel · · · 76 55 30 ,31

> = 5h 7 42,02 in Zeit westlich von Greenwich.

William Lambert hält sich an die Bedeckung α γ vom 21 Jan. 1793, und an die ⊙ Finsterniss vom 17. Sept. 1811 und setzt die Länge des Capitols 76° 55′ 50″,86.

Anmerk. Diese nordamerikanischen Beobachtungen sind aus den Transactions of the american philosophical Society

Vol. I. new. Series 1818 entlehnt und hier mitgetheilt worden, weil das Werk in Deutschland selten oder doch nicht allgemein bekannt ist.

Triesnecker berechnete aus der Bedeckung

Der Eintritt der Alcyone Plejadum wurde auch zu Wien

um 17 Uhr 18' 48",9 mittl. Zeit beobachtet.

Anzeige aller vom Jahre 1833 bis 1900 in Europa sichtbaren Sonnenfinsternisse *), und ihre Größe zu Berlin, berechnet vom Hrn. Professor Hallaschka in Prag.

S. dessen in zwei Quartbänden herausgegebene, äußerst mühsam bearbeitete Werk: Elementa Eclipsium quas patitur Tellus, Luna eam inter et Solem versante, ab. A. 1816 usque A. 1900. (Astron. Jahrb. 1819 Seite 266 und 1823 Seite 248.)

Nachdem die Elemente zur Berechnung der Finsternisse aus den neuesten Sonnen- und Mondtafeln gefunden, werden die Erscheinungen derselben für die ganze Erde trigonometrisch dargestellt, und Anweisungen zu ihren orthographischen Entwürfen geliefert. Dann ist auf 34 sauber gestochenen Bogen der Vorübergang des Mondes wahren und Halbschatten über die Oberfläche der Erde, bei allen in jenen 84 Jahren in Europa sichtbaren Sonnenfinsternissen abgebildet.

Folgende Tafel zeigt für Liebhaber der Astronomie die von jetzt bis zum Jahr 1900 noch vorfallenden Sonnenfinsternisse.

^{*)} Nach der im gegenwärtigen 1826sten Jahre im November sich ereignenden Sonnenfinsterniss erfolgt erst wieder nach 7 Jahren die nächste.

B.

wrom ali	b Tabo notice	Arrest and a second sec	Grö	ſse zu
	D ATEL OR THE	Sichtbarkeit.	Bei	rlin.
	Samuel of the State of the Stat	255 in wondered to f	Zoll.	Min.
1833.	17. Jul. Morg.	In ganz Europa.		30 N.
1836.	15. May Ab.	In ganz Europa, sie wird	B. M13	
	itanimino pi	ringförmig in England,	The said	
	washer discount	Dänemark, Norddeutsch-	. Ye	
troiW n	(but sharw)	land, Preußen.	X.	38 N.
1841.	18. Juli Ab.	England, Dänemark,	all J	
	festive of Fee	Schweden, Deutschland,	100	
	al quiere su	Preußen, Polen.	II.	13 N.
1842.	8. Juli Morg.	In ganz Europa, sie wird	an.	
	of the last of	total in Spanien, Frank-		-
	-aggingors m	reich, Italien, Süddeusch-	OTH	
and n	cechnets yo	land, Polen, Russland.		16 S.
1845.	6. May Morg.		III.	46 N.
1847.	9. Oct. Morg.	In ganz Europa, ringför-	200	
beauty be-	no recording to the	mig in Frankreich, Ober-	si m	
man ann.	Tangle F. militad	italien, Griechenland,	277 0	
prior de		Natolien.	IX.	55 S.
1851.	28. Juli Ab.	In ganz Europa; total im		
	N and a month	südl. Schweden, Preus-	37	
	364 11	sen, Rußland.	X.	41 N.
1858.	15. März Ab.	In ganz Europa; ringförmig		
- Somonog	S SUICE SAMPLE	im südl. England, Nor-	-	to our
The state of the s	Y 21 24	0	IX.	45 N.
1860.	18. Juli Ab.	In ganz Europa; total in	TITIT	
mordal, a	D 41	Spanien.	VIII.	S.
1861.	31. Dec. Ab.	In Spanien und Frankreich,		
man and	manuated	in Deutschland und Ita-	T7.T	0
4000	D/ AI	lien bei O Untergang.	VI.	37 5.
1863.	17. May Ab.	In Spanien, Frankreich,		
low week	allo ar add	England; in Italien,		
eib assured	Today obliga	Deutschland, Preußen,		
and day	Total State	Polen, Russland bei O	IV	41 N.
		Untergang.	IV.	41 IV.

i l'irdisa ya			Größe zu Berlin.		
Borling	kein	Sichtbarkeit.	Ber	rlin.	
AiM .lle	Z	The state of the s	Zoll.	Min.	
1867.	6. März Morg.	In ganz Europa; ringför-	cro		
Lucate.	Classic Cla	mig im südlichen Italien,	e ma	grifela	
- Constant	-lu A @ zeb		IX.	36 S.	
1868.	23. Febr. Ab.		2 32		
- Addition	Brankreich.	in Deutschland und Ita-	Service Co.		
and the same	bland, Tür-	0 0	0.	22 S.	
1870.	22. Dec. Ab.	Im ganzen westl. Europa; in Rufsland und Schwe-	WHE!		
Note: 311	No. of Street, or other Persons and Street, o	den bei O Untergang,			
	Jeffen Data			189	
	Just answer	Sicilien, Morea, Türkei.	IX	35 S.	
1873.	26, May Morg.	In ganz Europa bis aufs		00 0.	
		südl. Italien, Türkei und			
Man	-ninenin ba		II.	35 N.	
1874.	10. Oct. Mittg.	In Frankreich, England, Ita-			
	dA sesmi	lien, Deutschland, Tür-			
	lied ; meband	kei, Polen, Russland.	V.	38 N.	
1880.	31. Dec. Ab.	In Spanien, Frankreich,	- 100		
	-lub Onto	England, Norditalien, in			
	Lessand O.	Deutschland, Dänemark,		h tem	
	- 16-5	westl. Schweden, Preus-	LTTT	7.5	
Ther.m		sen bei Untergang.	III.	2 N. 36 S.	
1882.	17. May Morg.	In ganz Europa. In Italien, Deutschland,	111.	300.	
1887.	19.Aug. Morg.	England, Türkei, Russ-	27.33		
	merkunger	land, westl. Schweden,	1,115		
	e Marystir in	total bei O Aufg. in Nord-			
	Colonia Ansata	deutschland, Preußen.	total.		
1890.	17. Juni Morg.	In ganz Europa.	V.	24 S.	
1891.	6. Juni Ab.	In Frankreich, England,	100	7 January	
	PHINTS PROMITIO	nördl. Spanien, Deutsch-			
	His Parish at the	land, Dänemark, Schwe-			
	1	den, im südl. Italien,	1		

quise au			Größe zu
	stoff	Sichtbarkeit.	Berlin.
miM Ho			Zoll. Min.
	- Palgar ; se	Türkei, Rufsland bei 🕤	89. 380g
	Southallen,	Untergang.	IV. 24 N.
1896.	9.Aug. Morg.	Um die Zeit des O Auf-	
	Landorolman	ganges in Italien, Eng-	1868. [2]
		land, östl. Frankreich,	SIN
		westl. Deutschland, Tür-	
		kei, Dänemark, Schwe-	tel mer
	und Schwe-	den, Russland.	VIII. 34 N.
1899.	8. Juni Morg.	In Frankreich, Deutsch-	1
		land, Norditalien, Dä-	
	ide, Türkeri, D	nemark, Schweden, Ruß-	
		land, in Spanien bei 🕤	is trait
	Thursday 1	Aufgang.	I. 43 N.
1900.	28. May Ab.	In ganz Europa; ringför-	
	-ail, buright	mig in Spanien.	VI. 33 S.
	illend, Tor-	Morg. Vormittags. Ab.	
	V Limbshall	Nachmittagsstunden; bei	
	inguiserich :	O Aufgang oder Un-	F CERT
	agrafica, in	tergang nach o Auf-	914
	Dancondel	gang oder vor O Unterg.	HE BUT
			1

Noch verschiedene astronomische Beobachtungen, Nachrichten und Bemerkungen.

Auf der ersten Kupfertafel zeigt, außer 12 in diesem Jahr vorfallenden Sternbedeckungen vom Monde, Fig. 1. einen vom Hrn. Hauptmann v. Biela entworfenen Theil des Sonnensystems, mit der elliptischen Bahn des von ihm entdeckten Kometen von kurzer Umlaufszeit (93 Jahr), so wie

des schon bekannten Pons-Encke'schen von einer noch kürzeren Periode (3½ Jahr). S. oben Seite 114 u. f. Dann folgen: einige landschaftliche Bildungen auf dem Monde, beobachtet und gezeichnet vom Hrn. Dr. Gruithuisen in München; Fig. 2., Wallwerk im Grimaldus; Fig. 3., Quadrat-Abtheilungen im Cleomedes; Fig. 4 und 5., veränderliche Gestalten im Südwest des Alhazens; Fig. 6 und 7., Alhazen bei verschiedenen Librationen; Fig. 8., sonderbar veränderliche Gestalt auf der Nordseite des Aristarchs; Fig. 9., gerader Wall c p beim Hyginus.

Den übrigen Raum der Tafel füllt ein Auf- und Grundrifs der neuen Navigationsschule und Sternwarte in Hamburg

aus. S. oben Seite 146.

Die zweite Tafel (Steindruck) enthält: vom Hrn, Geh. Rath Pastorff und Sohn, 1) den Ort und Schweif des Kometen vom October v. J. in seiner größten Ausdelnung. S. oben Seite 194. Über die folgenden beiden Mondgebilde s. den Aufsatz Seite 191 u. f. Die beiden letzten Figuren zeigen beobachtete bedeutende Sonnenfleckengruppen. S. oben Seite 191 u. f.

Der Nautical-Almanac für 1828 ist bis jetzt (20. Sept.) aus London noch nicht eingegangen.

Die Connoissance des tems 1828 erhielt ich durch den Buchhändler Hrn. Dümmler Ende April d. J. Die Additions enthalten diesmal unter andern: Über die Bestimmung der terrestrischen Längen, durch Azimuthal-Beobachtungen von Puissant. Nachtrag dazu. Verzeichniss von 273 südlichen Sternen, von Hrn. Fallow. Astronomische Beobachtungen zu Marseille im Jahr 1824 vom Hrn. Gambart angestellt, stehen im Auszuge oben Seite 147 u.f. Über die neuen Mondtaseln des Hrn. Damoiseau; über Doppel- und vielfache Sterne, von W. Herschel, Struve, Herschel Sohn, South beobachtet. (Stehen zum Theil in den vorigen Bänden des astronom. Jahrbuchs oder werden künstig solgen.) Sur le développement en série du radical qui exprime la distance

mutuelle de deux planètes, et sur le développement du rayon vecteur elliptique, par Mr. Laplace.

folgen: einige fandschaufliche *Ilding auf dem Monde, be-Aus einem Schreiben des Hrn. Schmidt, zeitigem Director der naturforschenden Gesellschaft in Danzig vom 13. Juni c. Dass hieselbst auf Veranlassung des Hrn. Commodore von Bill, Director der Königl. Navigationsschule, für dieses Institut erbaute Observatorium ist blos für bewegliche Instrumente eingerichtet. Es besitzt bereits ein treffliches Universal-Instrument von Reichenbach und wird noch mit mehreren von den vorzüglichsten Künstlern angefertigten versehen werden. Die der hiesigen naturforschenden Gesellschaft vom verstorbenen Dr. Wolff geschenkte, während der letzten Belagerung von Danzig, gänzlich zerstörte Sternwarte, auf welcher unser verewigte Freund Koch für die Wissenschaft so thätig wirkte, wird, aus Mangel von gegenwätigen Fonds, für's erste nicht wieder hergestellt werden können, doch hegen wir die Hoffnung, diesen Tempel der Urania künftig wieder erneuert zu sehen.

Aus einem Schreiben des Hrn. Prof. Nicolai aus Mannheim vom 12. Aug. c.

Über das Resultat der im vorigen Jahr statt gefundenen astronomischen Messungen des Längenbogens zwischen Brest und Strasburg kann ich Ihnen noch keine Auskunft geben, in dem, wie ich vernehme, der französische Ingenieurobrist Hr. Bonne mit der Ausarbeitung eines Memoirs über jene Operation beschäftigt ist, worin alle einzelne Beobachtungen und Resultate bekannt gemacht werden sollen. Dieses Memoir aber ist noch nicht erschienen, wenigstens mir noch nicht zu Gesicht gekommen.

Aus einem Schreiben des Hrn. Staatsrath und Kaiserl, Astronomen von Wisnewsky in Petersburg vom 13. Jul. 1826.

^{*)} S. astronom. Jahrb. 1823 Seite 243.

Beobachtungen und Nachrichten. 209

Während meiner 9jährigen Reise in Russland habe ich gegen 20,000 correspondirende Circummeridian und absolute Sonnen- und Sternhöhen, und mehr als 40 Sternbedeckungen beobachtet, und dadurch die geographische Lage von 300 Städten und andern Punkten, in 48 verschiedenen Gouvernements dieses ausgedehnten Reiches bestimmt. Die geographischen Längen mehrerer Hauptpunkte beruhen auf Sternbedekkungen, die der übrigen aber auf chronometrische Bestimmungen; und die Breiten gründen sich auf Circummeridian-, Sonnen- und Sternenhöhen. Das Kaiserl, topographische Depot, in welchem an einer großen Karte vom europäischen Russland gearbeitet wird, hat von mir schon die Lage von 250 Punkten erhalten. Von den übrigen sind noch 30 zu berechnen, welche ich vornehmen werde, sobald ich nur einige andere Arbeiten werde abgefertigt haben. Gegen Ende dieses Jahres werde ich Ew. - die sämmtlichen Resultate dieser geographischen Arbeit vorlegen.

and 140° 24 38" w. Lings vok Green ich, die ste muter 15°

Der 5te Theil der Annalen der Wiener Sternwarte ist im vorigen Jahre erschienen, 46 Bogen in gr. Folio. Der K. K. Astronome Hr. Littrow ist in der Einleitung genöthigt zu berichten: "Der Bau der neuen Sternwarte konnte in diesem Jahr noch nicht vorgenommen werden. Da die für sie bestimmten neuen Meridianinstrumente, welche ihrer Vollendung nahe sind, auf der gegenwärtigen Sternwarte nicht aufgestellt werden können, so ist die gewünschte Vollkommenheit der Beobachtungen, so wie derjenige innere Werth der Annalen, den wir ihnen so gerne geben möchten, erst von der Epoche der Erbauung einer neuen und zweckmäßigen Sternwarte zu erwarten." Nichts desto weniger kommen auch in diesem Bande der Annalen sehr zahlreiche, mit außerordentlichem Fleiss angestellte Beobachtungen, interessante Vergleichungen und kritische Untersuchungen vor, wobei Zeitund Höhenbestimmungen bis auf 0,01 und 0,1 Secunden angesetzt und berechnet sind. Bei Höhenmessungen wurde der bisherige Multiplicationskreis und bei Culminationen das Mittagssteht, sondern den 26 Qual. 1829.

fernrohr angewendet. Jene gehen vom 28. März 23 bis 7. Jan 24, und diese vom 21. März bis 14. Aug. 22. Son Brown and Sternholmer, and mehr als 10 Sternhoderkungen

becheeingt, and dad well die geograchische Lage von 100 Von der schätzbaren populären Astronomie des Hrn. Prof. Littrow ist der zweite Theil, erste und zweite Abtheilung, 37 Bogen gr. 8., mit 5 Kupfertafeln erschienen. Die erste Abtheilung enthält das Vorzüglichste über die physische Beschaffenheit der Himmelskörper, aus den wichtigsten Entdeckungen hergeleitet. Die zweite die nähere Beschreibung und den Gebrauch der astronomischen Instrumente.

Rulsland gearbeitet ward, lick von un schon die Lage von Capitain Hunter hat in der Südsee eine bewohnte Insel entdeckt 15° 31' südlicher Breite und 176° 11' östlicher Länge von Greenwich, and the translation of the

Capitain v. Kotzebue hat in der Südsee solgende drei neue Inseln entdeckt. Die 1ste unter 15° 58' 18" südl. Breite und 140° 2' 38" w. Länge von Greenwich, die 2te unter 15° 48' 7" und 154° 30' der Länge, die 3te 14° 32' 39" südl. Breite und 168° 6' w. Länge.

1824 den 26. Juni *) beobachtete der Hr. v. Kotzebue auf Kamtschatka und der Astronom Preuss das Ende der Sonnenfinsterniss genau 22 U. 46' 34",3 w. Z.

Nach den Beobachtungen Fidagol's ist die geographische Lage von Curação und zwar des Forts Amsterdam 12º 6' 16" n. Br. und 70° 19' 30" westl. Länge von Paris.

Geographische Ortsbestimmungen mehrerer Punkte an den Amerikanischen Küsten des stillen Oceans auf dem Englischen Schiffe, der Conway, in den Jahren 1820, 21 und 22.

ten sehr zahlreiche, mit enferor Reobachtungen, interessante Ver	Südl. Breite.	Westliche Länge von Greenwich.		
Valparaiso, Fort St. Antonio		71° 31′ 0″		
Insel Mocha	38 19 33	73 46 17		

^{*)} Nicht den 25, Juli, wie in der Hertha 3ten Bandes 2ten Hefts steht, sondern den 26. Juni. B.

Lange von	1		Westliche
	Si	idl. Breite.	Länge von
	-		Greenwich.
Arauco	137	° 14′ 30″	173° 13′ 0″
Bai von Talcubuona			72 59 33
Bai von Coquimbo			71 15 56
Bucht von Copiago Spitze			70 50 41
Arico			70 13 16
Spitze Coles		42 0	71 19 35
Dorf Mollendo		2 15	71 54 9
Spitze Pescadores			73 33 1
Berg Mercedes	14	35 29	76 3 48
Schloss von Callao	12	3 45	77 2 12
Berg Eten	6	56 10	79 45 5
Insel Santa Clara	3	13 42	80 40 33
Mündung des Flusses, Stadt		norodi	h-sharman
Guayaquil	2	12 12	79. 39 46
Carls Insel	1	20 40	90 10 31
Jakobs Insel			90 28 28
Abingdon's Insel südwestl. Spitze			90 20 39
Cap Corrientes			105 42 26

Valparaiso ist durch Sternbedeckung, die übrigen Längen sind durch geprüfte Seeuhren an den Örtern der Beobachtungeu bestimmt.

Geographische Lage von Buenos - Ayres, 34° 36' 29" südl. Breite, 58° 23' 34" westl. Länge von London.

Lage von mehreren Hauptörtern an der Grenze und im Innern.

Seedones of 17 arting to 0 stove good with recommission of north site to the first and applicate to the	Südl. Breite.		Länge von Buenos- Ayres.	
Villa de Lujan	340	38' 36"	10	1' 10"
Fortin de Areco				49 23

Shariko W. Jones See See John	Mark Hall	Länge von		
Lor Sadl Besite Lings you	Südl. Breite.	Buenos-		
(Greenwich,		Ayres.		
Guardia del Solto	349 18' 57"	20 14' 49"		
Fuerte de Mercedes	33 55 18	3 4 14		
Fortin de Melincue	33 42 24	3 30 38		
Laguna de Rojas	34 19 7	3 2 56		
- de los Huekos	35 44 30	1 34 44		
- de los Porongos	35 54 50	0 1 55 †		
Guardia de Charconero	35 33 5	0 22 20 †		
Fortin de Navarro	35 0 13	1 3 25		
Pilar	34 26 4	0 52 54		
Areco ,	34 11 57	1 26 47		
Arreiste	34 3 8	2 6 13		
Baradero	33 45 50	1 25 4		
Cannada de Moron	34 40 45	0 23 49		
San Vincente	34 49 3	0 15 52		
Magdalena	35 5 29	0 44 0 †		
Ensenada	34 46 38	0 24 14		

Die mit † bezeichnete sind östliche, alle übrigen westliche Längen.

Auf der Reise des Hrn. Duperrey's um die Welt wurden folgende geographische Lagen bestimmt: Insel St. Antonio, nördliche Spitze, Breite 17° 11′ 0″ nördl., westliche Länge von Paris 27° 38′ 1″, Insel Trinidad, östlicher Theil 20° 28′ 27″ südliche Breite und 31° 38′ 35″ westliche Länge, Insel Martin-Vaz 20° 26′ 24″ südliche Breite und 31° 12′ 5″ westliche Länge.

Das Observatorium auf den Malouinen- (Falklands-) Inseln war in den Ruinen des von Bougainville errichteten Etablissements. Es konnte nach allen Untersuchungen die Länge desselben auf 60° 24′ 9″ angesetzs werden. Die Breite ergab sich aus mehreren mit dem Repetitionskreise genommenen Circummeridianhöhen im Mittel 51° 31′ 43″ südlich.

Manilla die Hauptstadt auf der größten der Philippinischen Inseln Luzon, liegt unterm 14° 36' nördlicher Breite, und aus verschiedenen Beobachtungen zusammengezogen im Mittel unter 118° 34' der östlichen Länge von Paris.

Die vorigen geographischen Bemerkungen aus der Zeitschrift Hertha.

Die astronomische Gesellschaft in London hat ihre goldene Ehrenmedaille dem Professor der Astronomie, Hrn. Hofrath Dr. Struve in Dorpat, für seine Beobachtungen der Doppelsterne zuerkannt,

Der vormalige Gehülfe des Hrn. Prof. Bessel bei der Sternwarte in Königsberg, A. Rosenberger, ist zum aufserordentlichen Professor bei der Universität zu Halle und zugleich zum Observator auf der dortigen Sternwarte ernannt worden.

Der berühmte baiersche Akademiker und optische Künstler v. Frauenhofer ist am 7. Juni c. zu München gestorben. Man hat diesem verdienten Mann die Grabschrift gesetzt: Sidera aproximavit. Das dortige optische Institut wird fortbestehen.

Das gleichfalls berühmte Mitglied der Münchner Akademie der Wissenschaften, Hr. v. Reichenbach, war leider in diesem Jahr schon früher mit Tode abgegangen.

Der in der Nacht vom 7. Nov. v. J. vom Prof. Pons zu Florenz im Sternbilde des Eridanus entdeckte Komet, wurde am 16. Nov. auf dem Observatorio delle Scuole Pie folgendermaßen beobachtet: Um 10 Uhr 29' 35" m. Z. ger. Aufst. 52° 2' 16", Abw. 17° 22' 35" südl. Am 17. Abends 11 Uhr 48' 56", ger. Aufst. 51° 52' 9", Abw. 17° 39' 15". Der Komet ist für das bloße Auge unsichtbar, er hat keinen Schweif aber einen glänzenden Kern.

Saine 196, 197

Zu Speyer wurde der vorige Komet vom Hrn. Prof. M. Schwerd im Januar und Februar beobachtet:

	45		M. Z.			AR.			Decl. S		S.
Wall do	Jan.	26.	70	19'	36"	49°	48'	5"	220	48'	26"
	-	27.	7	2	40	49	59	45	22	43	16
	Febr.										
		3.	6	58	50	51	34	30	22	1	36
		10.	7	18	45	53	29	32	21	13	0
			×		*		*				

Von der Güte des Hrn. Prof. Ritter Bessel erhielt ich dessen astronomische Beobachtungen auf der Königl. Universitäts-Sternwarte in Königsberg angestellt.

Jahr 1824, 10te Abtheilung, 37t Bogen in Folio. In der Einleitung wird zuerst die Veränderung angezeigt, die in den beiden letzten Monaten des Jahrs in der Lage des Meridiankreises bemerkt sey, und dass die damalige ungewöhnliche Nässe eine Senkung des Erdreichs veranlasst haben musste, welcher Schaden im Juni 1825 verbessert wurde. Dann folgen neue Untersuchungen über die Biegung des Meridiankreises, wie solche durch Beobachtungen erkannt, und wie eine Veränderung derselben am sichersten zu entdecken ist. Verzeichniss der geraden Aufsteigung von 36 Fundamentalster nen für 1825 *). Über fortgesetzte Zonen - Beobachtungen. Die bisher beobachteten 272 Zonen enthalten 36,000 Sterne von 15° südlicher bis 15° nördlicher Abweichung. Darunter haben sich 257 Doppelsterne gefunden, die aufgeführt werden, endlich Reductionen der Zonen-Beobachtungen auf 1825. Nun folgen die Beobachtungen mit dem Reichenbach'schen Meridiankreise, 57 Seiten, und endlich Beobachtungen der Sterne nach Zonen der Abweichung angestellt, auf 73 Seiten,

Sternbedeckungen vom Mond, beobachtet zu Königsberg vom Hrn. Prof. Ritter Bessel im Jahr 1824. (Aus der 10ten Abtheilung seiner astronom. Beobachtungen.)

^{*)} Hr. Prof. Bessel hatte mir solche für das Jahrb. 1828 gütigst zugeschickt. Seite 196, 197. B.

Management and Ama Sternzeit.
15. Jan. Eintritt δ II 2U. 2' 45",6
15 p II 5 3 21 ,7
3. April * 9ter Gr. am dunkeln (R. 11 17 14,1
4. Sept. Eintritt 9 3 21 3 57 ,2
837 Mayeri 21 30 32 ,7
Austritt 9 % 21 58 10 ,7
2. Nov. Eintritt 19)(2 38 28 ,9 *).
Den 22. Oct. starb dort der wirk liebe Kaiserl, Erant

Aus einem Schreiben des Hrn. Prof. Weisse, Director der Sternwarte in Krakau, vom 23. Jan. 1826.

Bei meiner Ankunft hieselbst wurde eben die Sternwarte ganz reparirt, auch zwei Säulen aufgeführt, eine für das grosse Aquatorial, welches sich bis jetzt mit einem Platz in einem der Wohnzimmer des Astrouomen begnügen mußte. und daher auch in keiner Thätigkeit war. Die andere Säule ist für den Meridiankreis bestimmt. Die Reparaturen sind noch nicht vollendet, und werden im Frühjahr fortgesetzt. Für die Festigkeit ist, so weit es die gebotene Lokalität gestattet, gesorgt. Meine Thätigkeit ist also jetzt nur auf das Passagen-Instrument beschränkt, da die sich hier befindenden Höhen-Instrumente dem jetzigen Zustande der Wissenschaft nicht angemessen sind. Ich hielt es daher für meine erste Pflicht, die Regierung um die Anschaffung eines Meridiankreises anzugehen, und sie bewilligte sogleich 2000 Fl. Conv. dazu, ich habe dies Instrument bereits in dem polytechnischen Institut in Wien bestellt. Nach Erlangung desselben hoffe ich etwas Nützliches für die Wissenschaft vornehmen zu können.

Den von Hrn. Pons im Eridanus am 7. Nov. v. J. ent. deckte Komet beobachtete der Domkapitular Hr. Stark zu Augsburg den 6. März 8 U. 2' 37" m. Z., ger. Aufst. 62° 37'

^{*)} Rosenberger und Steinheil.

8", Abw. 17° 58' 25" S. Den 13. März 7 U. 45' 59", ger. Aufst. 65° 37' 30", Abw. 16° 45' 51" S. Theils der (Schein, theils ungünstige Witterung vereitelte fernere Beobachtungen.

* * *

Am Schluss des vorigen Jahrs (1825) verlor ich durch den Tod in Petersburg zwei meiner würdigsten Freunde und vieljährigen Correspondenten.

Den 22. Oct. starb dort der wirkliche Kaiserl, Staatsrath Ritter, und Kaiserl, Astronom Herr Friedrich Theodor von Schubert. Er wurde in Helmstädt den 20. Oct. 1758 geboren, studierte Anfangs in Greifswalde, wurde 1787 Mitglied der Kaiserl. Akademie der Wissenschaften. Seine großen Verdienste um die Astronomie hat er besonders durch die Herausgabe seiner theoretischen Astronomie, 3 Bände in 4to, wovon im Jahr 1822 eine zweite Ausgabe (französisch) erschien, durch seine populäre Astronomie, 3 Bände in 8vorühmlichst bewährt. — Er schrieb fasslich und gründlich.

Den 23. Dec. starb auch der wirkl. Kaiserl. Staatsrath und Ritter, Hr. Nicolaus von Fuss, nur 23 Tage vor seinem 50jährigen Amtsjubiläum. Er wurde am 30. Jan. 1755 zu Basel geboren, und erreichte also noch nicht das 71ste Lebensjahr. Er bekleidete mehrere Ehrenstellen in Petersburg, und war auch beständiger Conferenz-Secretair der Kaiserl. Akademie der Wissenschaften, weshalb er mit auswärtigen Gelehrten einen lehrreichen Briefwechsel führte. Er war in der Mathematik und Astronomie sehr erfahren, wie Abhandlungen in den Petersburger Memoiren und meinen Jahrbüchern zeigen. Seine Gattin, die ihm schon vor viertehalb Jahren vorausgegangen, war eine Enkelin des berühmten Leonhard Euler*).

^{*)} Mir sind sonst keine Lebensumstände des würdigen Mannes aus Petersburg bekannt geworden.

Beobachtungen und Nachrichten. 217

Die Sternwarte zu Mietau ist jetzt im Besitz eines 18zölligen vorzüglichen astronomischen Kreises aus der Officin des Hrn. v. Reichenbach und Ertel in München. Er ist auf Veranstaltung des Hrn. Grafen v. Lieven, Curator der Dorpater Lehrbezirke angeschafft, und wird bei der liefländischen Gradmessung in den Ostseeprovinzen die ersprießlichsten Dienste leisten.

spire, Spuren des Kink caber Bewelker ete.

Aus einem Schreiben des Hrn. Dr. Gruithuisen aus Dresden vom 8. Oct. 1825 *).

Noch immer hatte ich bei meinem Hierseyn Hoffnung, Berlin zu besuchen, um Ihre persönliche Bekanntschaft zu machen; allein die schon rauhe Witterung und Familienverhältnisse auf dieser Reise verhinderten es. - Noch vor meiner Abreise aus München bemerkte ich auf der Westseite des (Flecks, Heraclides falsus, einen falschen Halbschatten, welcher 3 Tage lang unverändert blieb. Diese ungewöhnliche Erscheinung untersuchte ich mit einem großen Fernrohr näher und fand darin eine Gestalt, wie ein Fensterkreuzholz, an eine sanfte Anhöhe gelegt. Beim abnehmenden Mond habe ich so etwas nicht mehr gesehen. In Tübingen beobachtete ich und Professor Bohnenberger das große Wallwerk im Schröter zu einer Zeit, da es sich in seiner größten Deutlichkeit und Regelmäßigkeit zeigte. Minder unbedeckt von kleinen wolkigen Gestalten sahen es die Herren Münchow in Bonn und Harding in Göttingen, doch immer noch so vollkommen, dass sie seine Ahnlichkeit mit meiner Zeichnung nicht verkannten. Letzterer beobachtete auch mit mir durch das 10- und 13füssige Herschel'sche Teleskop die helle Linie beim Pithias, jedoch schon zu spät, da sie von einem

D.

^{*)} Dieses Schreiben kam für den vorigen Band des Jahrbuches zu spät an.

weißen Nebel schon bedeckt war, so wie auch die Stelle beim Thebit. Hier in Dresden kündigte mir Hr. Major Schmid sogleich an, daß er das Wallwerk im Schröter sehr schön, und auch meiner Zeichnung gemäß gesehen habe. Ich werde aber noch die atmosphärischen Veränderungen bei demselben zu entdecken mich bemühen.

Anbei sende ich die 5 Tafeln, welche zu meinem künftigen neuen Werk über den Bau des Mondes, seiner Atmospäre, Spuren der Kunst seiner Bewohner etc. gehören *).

* * *

Der hochverdiente Astronom Joseph Piazzi ist am 22. Juli 6 Tage nach dem Antritt seines 81sten Lebensjahres zu Neapel gestorben. Er war aus Ponte (Veltlin in der Schweiz) gebürtig, studierte in Mayland, Turin und Rom. 1780 wurde er Professor der höhern Mathematik an der Universität zu Palermo. Er wußte den verdienten Vicekönig Fürst Carimanico zur Anlegung einer dortigen Sternwarte zu gewinnen, erhielt Erlaubniß, zur Austattung derselben nach Frankreich und England zu reisen. 1788 war er bei Herschel. Die ersten Resultate seiner Beobachtungen zu Palermo erschienen 1792. Dann unternahm er sein unsterbliches Werk: Sternenverzeichnisse, das erste, 6748 Sterne enthaltend, krönte das Institut zu Paris. Den 1. Jan. 1801 entdeckte er den Planeten Ceres **). Im Jahre 1814 beendigte er sein zweites

^{*)} Ich liefere einige Mondlandschaften daraus auf der 1sten Kupfertafel.

B.

^{**)} S. über diese wichtige Entdeckung das astronomische Jahrbuch 1804 Seite 249-259. Ich erhielt unterm 20. März 1801 von Piazzi seine ersten Beobachtungen des neuen Ankömmlings, den er für einen Kometen hielt. Allein ich erkannte ihn sogleich als den zwischen Mars und Jupiter auch von mir längst erwarteten, bis dahin unbekannt gebliebenen Planeten. Es entspann sich nun ein mehrmaliger Briefwechsel zwischen mir und Piazzi. Endlich schrieb er un-

Verzeichniss von 7646 Sternen. Die Beobachtungen der Kometen hat er stets als etwas nutzloses angesehen. 1817 berief ihn der (Künste und Wissenschaften schützende, aber zuletzt unglückliche) König Mürat nach Neapel, um den Plan des neuen Observatoriums zu prüfen. Seit einigen Jahren führt sein trefflicher Zögling, Cacciatore, die unmittelbare Leitung der Sternwarte zu Neapel etc. dochrame but consecut Easielsone in Schulen and Fanthion Mac

thematilt and Naturdelike mehr als bisher geschah, neben das

Herr Prof. Struve, Director der Kaiserl. Universitäts-Sternwarte in Dorpat, machte mir mit der Beschreibung seines großen 13 füßigen Refractors von Frauenhofer, 26 Seiten im größten Folio-Format, auf starkem Velinpapier mit 4 Kupfertafeln, ein schätzbares Geschenk. Die erste Kupfertafel zeigt eine saubere und vollständige Abbildung des merkwürdigen paralatischen Refractors und seiner zweckmässigen Aufstellung; die zweite und dritte die ingenieuse Einrichtung, Zusammensetzung und Anwendung einzelner Theile, so wie die vierte die äußerst zweckmäßigen Vorrichtungen zur Erhaltung der Festigkeit und Stetigkeit des Gebäudes und des Instruments, endlich eine äußere Ansicht und ein Durchschnitt des Beobachtungssales, in dessen Mitte der Refractor ruht, der durch einen sinnreichen Mechanismus sich auf Rollen, ohne Verbindung mit seinem Mittelpunkt selbst vom Beobachter leicht drehen lässt. Herr Professor Struve hat schon in meinem astronomischen Jahrbuch 1827 Seite 212-214 eine vorläufige Beschreibung dieses in seiner Art einzigen Instruments geliefert.

Seitense diebe iell die Verling allingen der vier japinerung bonco de lenen Jalugenge, Kürke halber, mach Wargen

term 20. September: Ich umarme Sie aufs herzlichste, dass Sie meinen Planeten zuerst angekündigt haben (Seite 259). Von Piazzi sowohl als von mir siud besondere Tractate über die Entdeckung der Ceres erschienen. no- Athennen Bereichung aus den Delambre schen Ta-

Herr Gräf, Pfarrer zu Mellenbach im Fürstenthum Schwarzburg - Rudolstadt, hat einen Tractat herausgegeben, betitelt: Unsere Erde mit ihrem Monde, ein Beitrag zur allgemeinern Verbreitung der Einsicht in das Weltgebäude, 61 Bogen in 8vo mit 5 Kupfertafeln. Der Herr Verfasser kann seinen Endzweck erreichen, und ich unterschreibe gerne den Wunsch, den er in dem Vorwort äußert: "Möchte doch nur bei unserer Erziehung in Schulen und Familien Mathematik und Naturlehre mehr als bisher geschah, neben das Studium der Sprachen und Lesen der Classiker getrieben werden." " machin michin michin der Besche ".nebwernet

nes ,B olsen 135 Elisigen Refractors

Seiten im groften Tylo-Io*int, y simbern

Von den oben Seite 218 erwähnten 5 Blättern von Mondgebilden, die mir Herr Dr. Gruithuisen aus seinem selenographischen Fragmenten mitgetheilt, zeigt Taf, I. den Mond, wie er schon von ihm im astronomischen Jahrbuch 1825 Taf. 2. vorkommt. Dann folgt das zu Taf. I. gehörige Register der Mondflecke, wobei die Namen derselben außerhalb stehen, und dann Linien zu ihren Örtern auf die Mondscheibe führen. Taf. II., III., IV. einzelne Mondfleckengebilde, wovon ich einige auf der I. Tafel des gegenwärtigen Bandes vorgestellt. Herr Gruithuisen wird sämmtliche in seinen herauszugebenden Fragmenten erläutern.

Struve hat school in money astronomischen Jabeland 1877 Seite are orthein virlinias II ichribung dieses in selher

Nach meiner Erklärung im astronomischen Jahrbuch 1826 Seite 88 habe ich die Verfinsterungen der vier Jupiterstrabanten in jenem Jahrgange, Kürze halber, nach Wargentin's Tafeln berechnet. Da nun Herr Prof. Hansen, jetzt Director der Seeberger Sternwarte, in den astronom. Nachrichten des Hrn. Professor Ritter Schumacher No. 96. diese sämmtlichen Verfinsterungen für das Jahr 1826, zufolge einer mühsamen Berechnung aus den Delambre'schen Ta-

feln,

Beobachtungen und Nachrichten. 221

feln an. Es ergab sich, dass 44' 10" diff. Mer. zwischen Berlin und Paris angenommen; bei dem 1sten und 2ten Trabanten höchstens ein Unterschied von nur 1 bis 2 Min. statt fand; bei dem 3ten Trabant war selbiger sogar oft 0 aber bei dem 4ten in den erstern Monaten etwa 5 Min., in den letztern über 20 Minuten. Auffallend war es mir, dass hiernach die uralten Wargentin'schen Tafeln bei den 3 erstern Trabanten*) für das gegenwärtige Jahr noch so genau mit den neuern und richtigern Delambre'schen zusammenstimmen,

* chon * lastini

Herr Professor Oltmanns hat hieselbst herausgegeben: Hülfstafeln zur Berechnung der Längen- und Breitenunterschiede aus gemessenen Meridian- und Perpendicul-Abständen nach rheinländischem Maafs, in der Erdabplattung Therefür die Breiten-Parallelen der preufsischen Monarchie, gr. 4to.

Sie haben viele Ähnlichkeit mit seinen hypsometrischen Tafeln **) und sind auf Oriani's Formeln gegründet. Sie geben, nach des Verfassers Versicherung, die Resultate geometrisch scharf, und indem sie, wie die hypsometrischen, den Zeitaufwand ansehnlich verringern, ersparen sie zugleich auch Kosten für Institute, welche amtsmäßig Längen und Breiten für die Entwerfung ihrer Karten berechnen lassen.

* *

Nach öffentlichen Nachrichten vom 13. Sept. hat der Herr Domkapitular Stark in Augsburg früh um 2 Uhr **) den

^{*)} Wargentin gab seine Tafeln zuerst im Jahr 1746 heraus; sie erschienen aber in den folgenden Jahren nach und nach verbessert von ihm und andern Astronomen.

^{**)} S. des Herrn Verfassers Aufsatz: Über die Construction hypsometrischer Tafeln im astronom. Jahrb. 1812 Seite 202 u. f.

^{***)} Das Datum fehlte.

gegenwärtigen Kometen 1° über 20 Orion beobachtet. Seit dem 8. Aug., wo er von Pons in Florenz entdeckt wurde, hatte er also vom Eridanus bis hieher seinen Weg genommen, und rückt nun zum Sternbilde des Einhorns. Er war noch nicht mit bloßem Auge sichtbar *).

* * *

Aus einem Schreiben des Herrn Prediger Luthmer in Hannover, vom 20. Sept. c.

Endlich habe ich zu meiner Freude das vor zwei Jahren beim Frauenhofer's chen Institut in München bestellte achromatische Fernrohr am 11. dieses erhalten. Das Objectiv hat nur 42 Zoll Brennweite und 32,5 Linien Öffnung, ein irdisches von 55 und 2 astron. von 84- und 126maliger Vergrößerung, allein es zeigt dennoch alle himmlischen Gegenstände mit ausnehmender Präcision, Deutlichkeit und Klarheit.

* * *

Hr. Prof. Schaubach in Meiningen schickte mir unterm 9. Oct. v. J. seine Einladungsschrift: Über den griechischen Astronom Claudius Ptolemäus. Er zeigt mit vieler Sachund Sprachkunde, wie Ptolemäus Werk eigentlich zu beurtheilen ist, und berichtigt verschiedene Meinungen der Ausleger. Das Resultat ist: so wie Euklid in seinen Elementen systematisch zusammenstellte, was bis auf ihn in der Geometrie erfunden und geleistet worden war, so verfuhr Ptolemäus in der Astronomie, und lieferte auf diese Art das Hauptwerk der Wissenschaft, das bis auf Kopernikus durch kein anderes verdrängt worden ist.

B.

* * *

Im Juni d. J. erhielt ich aus London, von der Güte des Hrn. J. South, Mitglied der dortigen Königl. astronom. So-

^{*)} In dieser Nachricht muss ein Irrthum obwalten.

Beobachtungen und Nachrichten. 223

cietät etc., Observations of the apparent distances and positions of 458 double and triple Stars, beobachtet in den Jahren 1823,

24 und 25, 51 Bogen in 4to.

In dem 1sten Bande dieser Doppelstern-Beobachtungen der Herren Herschel und South, die ich im astronomischen Jahrbuche 1828 Seite 161 — 171 geliefert habe, kommen 380 vor. Herr South hat in diesem 2ten Bande seine Beobachtungen noch zahlreicher fortgesetzt, den Abstand und Stellungswinkel der Doppelsterne sorgfältig bestimmt und viele neue hinzugefügt.

Das ganze Verzeichniss, welches 14 Seiten im Manuscript einnimmt, werde ich im nächsten Bande des Jahrbuchs mit-

theilen können,

* * *

Herr John, Kanzellist beim Instructions-Senat hieselbst, hat sich die Mühe gegeben, meine Himmelskarten, 20 Blätter im größten Format, zu copiren, die Zeichnungen auf starke Pappbögen zu ziehen, blau zu gründen, sämmtliche Sterne vergoldet nach ihren verschiedenen Größen gestempelt aufzutragen und die Sternbilder mit matten Farben in Umrissen anzudeuten. Es sind einige dieser Tableau's zur gegenwärtigen öffentlichen Ausstellung der Königl. Akademie der Künste gebracht.

B

Da schon das letzte Manuscript zum gegenwärtigen Bande zur Druckerei abgegeben worden, erhielt ich noch aus London über Hamburg von Hrn. F. W. Herschel: On the Parallax of the Fixed Stars, 18 Seiten in 4to. Der Hr. Verfasser schlägt sehr sinnreich zu diesen äußerst feinen Untersuchungen die genauesten Beobachtungen der Abstände und des bemerkten veränderlichen Stellungswinkel der Doppelsterne

vor. Es werden dazu Berechnungsregeln gegeben. Ein Verzeichniss von 68 aus seinen und Hrn. South's Beobachtungen giebt auch die Tage des Jahres an, welche sich zu diesen Untersuchungen besonders eignen. Ich denke im nächsten Bande des Jahrbuchs das Nähere darüber bekannt zu machen.

B

Elemente und Ephemeride des jetzigen Kometen (Seite 194), vom Hrn. Prof. Nicolai in Mannheim. Aus einem Schreiben desselben vom 24. Sept. 1826.

Hoffentlich werden Sie mein letztes Schreiben vom 12. August, enthaltend meine Kometenbeobachtungen und Juno-Ephemeride, richtig erhalten haben *). Sollte zu fällig Ihr neues Jahrbuch noch nicht gänzlich geschlossen seyn, so möchte ich Sie bitten, noch folgende kleine Notiz, als Auszug aus einem Briefe von mir, gefälligst aufzunehmen.

Den neuen von Pons am 7. August d. J. im Eridanus entdeckten Kometen **) habe ich bis jetzt noch gar nicht selbst beobachten können, indem ich bisher durch die sehr benachbarte ehemalige Jesuitenkirche in Ost-Süd-Ost, hinter welcher der Komet erst hervorkommen konnte, wenn der Tag schon angebrochen war, daran verhindert wurde. Gegen Ende dieses Monats, wo der Komet bereits ziemlich nördlich vom

^{*)} Es ist richtig eingegangen. S. oben Seite 169.

^{**)} Pons hat ihn also 8 Tage früher als Gambart entdeckt. S. Seite 194.

Aquator steht, wird aber dieses Hinderniss gehoben seyn, indem derselbe dann von mir beobachtet werden kann, bevor er hinter jenes hohe Gebäude tritt. - Dagegen habe ich mich vor einigen Tagen mit der vorläufigen Bestimmung der Bahn dieses Kometen beschäftigt, um darauf eine kleine Ephemeride zu gründen, die den fernern Lauf des Kometen hinlänglich übersehen lässt, und dazu dienen kann, ihn leicht aufzufinden, Es standen mir dazu indess nur sehr spärliche Data zu Gebote, die außerdem, in Beziehung auf die Zwischenzeiten, nicht vortheilhaft vertheilt sind. In No. 244 und 248. der allgemeinen Zeitung sind nämlich drei Florenzer Beobachtungen vom 8., 9. und 10., und eine Speierer vom 31. Aug. bekannt gemacht; außerdem erhielt ich vom Herrn Prof. Harding zwei Beobachtungen vom 1. und 3. Sept. **). Die erste Rechnung zeigte, dass die Florenzer Beobachtung vom 8. Aug. verschrieben oder verdruckt ist; wenigstens palst sie nicht zu den beiden andern. Ich habe daher meine Bahnbestimmung auf die Florenzer Beobachtung vom 9. Aug., auf die Speierer vom 31. Aug. und auf die Göttinger vom 3. Sept. gegründet, und folgende parabolische Elemente erhalten, bei denen auf Aberration Rücksicht genommen worden ist:

Zeit des Perihels 1826. Oct. 9,0500 M. Z. in Mannheim. Log. des kl. Abstandes = 9,92998

Länge des Perihels . . . = 57° 58′ 27″

Länge des $\Omega \cdot \cdot \cdot \cdot = 43$ 52 41

Neigung = 26 1 49

Bewegung rechtläufig.

Hiernach ist folgende Ephemeride berechnet worden:

12h M. Mannh, Z. AR, Decl. Log. dist. Lichtst. 1826, Sept. 29. 128° 18' + 17° 2' 9,7637 3,927 Oct. 7. 141 17 22 1 9,8133 3,259

^{*)} Von Herrn Prof. Harding habe ich aus Göttingen für diesen Band keine Beobachtungen erhalten.

226 Samml. astronom. Abhandlungen etc.

12h M. Man	nh. Z.	AR		Decl	.mada	Log. dist.	Lichtst.
Oct.	15.	152°	49'	+ 240	51'	9,8667	2,500
र्वजात वंडर ५ वर्ष	23.	162	46	26	6	9,9176	1,835
minik nej- ja	31.	171	11	26	22	9,9627	1,325
Nov.	8.	178	14	26	7	0,0011	0,960
-grained -us	16.	184	8	25	42	0,0331	0,707
-has mot 2 in	24.	189	3	25	17	0,0593	0,534.

Am 9. Aug. war nach demselben Maafsstabe die Lichtstärke = 0,839, am 3. Sept. = 2,885. Der Komet hat demnach seine größte Lichtstärke, bei welcher er aber doch dem bloßen Auge unsichtbar blieb, bereits erreicht, und wird, mit stets abnehmendem Lichte, noch bis Mitte Novembers in den Morgenstunden beobachtet werden können.

* * *

Herr Prof. Oltmanns theilte mir noch gefälligst mit: Sternbedeckungen und Jupiterstrabanten-Verfinsterungen, auf der Königl. Sternwarte zu Lissabon beobachtet, die ich aber erst im nächsten Bande des Jahrbuchs erscheinen lassen kann.

B

Verbesserungen.

- - Seite 85 durch einen fatalen Abschreibefehler sind die beiden Zeilen für den 15. und 16. Febr. verweckselt. Es muß heißen:

15. Febr. 2ω 8 | 6 46 Ab. | 7 17 Ab. | 7 S. | 7 53 Ab. | 16. - † 3 43 Ab. | 4 18 Ab. | 8 N. | 4 51 Ab.

Die Figuren auf der Kupfertafel sind richtig.

- Jahrbuch 1827 Seite 80, 20. Sept. ist eine unsichtbare Sonnenfinsterniss wegzustreichen.
 - Seite 216 Zeile 5 statt imtrium lies imbrium.
- Jahrbuch 1828 Seite 2. Das nabonassarische Jahr fängt den 4. Juni an, der Römer Zinszahl ist in beiden Calendern 1. Seite 3, der 1ste Tebeth ist den 7. und Fasten den 16. Dec.
 - Seite 74. Die Lichtgestalt der Venus ist umzuwenden, so wie der Stock für ħ.
 - Seite 181 1ste Zeile von unten st. 1822 l. 1821.
 - Seite 192 st. Calandschen I. Lalandschen Sternen.
- Seite 210 Zeile 10 st. umgebenst l. umgeben ist. Jahrbuch 1829 Seite 208. Die Note gehört zur 6ten Zeile.

Terbesserungen.

sheles, h rous Seine fen. (1) an U. an Abr. Seine 64 (2) 8 U.

ger Morge, (2) 8 U. 5al Abr. Seine 50 (2) 8 U.

ger Morge, (3) 8 U. 5al Abr. Seine 54 (2)

South De Amelica disea fairlen Absolneibefolder steil die beiden Kallen für don't in under Erbre von wicherlt. Er und beiden server soon in

15. Pebr. 2c Y 6 46 Ab f TTAL TS. T 53 Ab.

Gedruckt bei Trowitzsch und Sohn.

Jahrbuch 1828 Stime 2. The disconstruction lies imbrium.

Lindbuch 1828 Stime 2. The disconstruction later lingst den

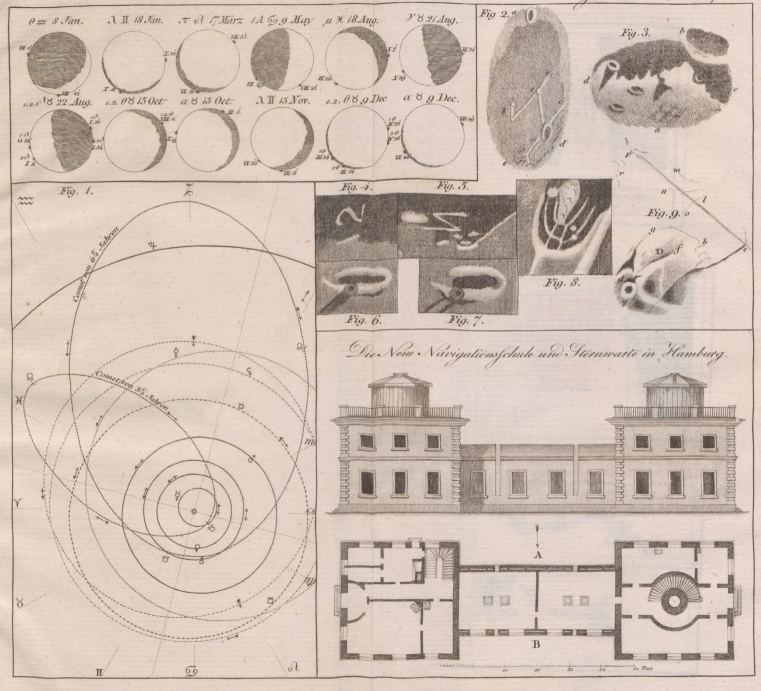
Lindbuch 1828 Stime 3. der Romer Zheyahl ist in beiden

Catendorn 1. Seite 3, der 1ste Tebeih ist den

ri und Dasten den 16. Dec.
Seite da, Lile Lichtgestalt der Verus ist umzuwenden, so wie der Stock für Re-

Seite 181 1ste Zeile von unten st. 4822 l. 1824. Seite 192 st. Calandschen I. L. londschen Sternen. Seite 210 Zeile 10 st. ümgebenst l. umgeben ist. Seite 200 Die Vote sehiet zur Gen Zeile.

Astronom Jahrb. 1829. Faf. 1.

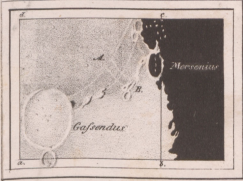


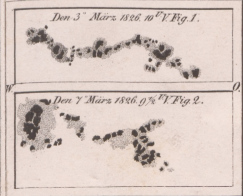
Astronom: Jahrbuch. 1829.

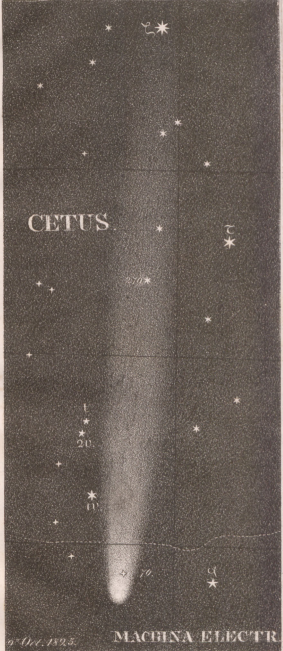
Taf. II.



c. Alhazen d.29 Aug. 1825. Ab. 9.72 Uhr.







ad naturam del. C. J. Pastorff a. Buchholz.









